## 林學概論

第四分册

B.Γ. 聶斯切洛夫著



中國林業出版社

林學樹論第四分册勘誤表

	中俄文對照表	中俄交名詞對照表	-	123
	山楊、	山楊2、		120
大· 一· 大·	19:1	1,9:1	5	102
次九十二,另二幅四数次	强度	湯度	-	93
大十二十 在一起鱼参和十十一个	松10,	松10,26年生,		93
三 一	基在	基於在		91
B. 专, 租, 比价	選两	硬度	7	87
	六•五六尺	六・五公尺	15	82
	方法用,	方法,用	6	54
	另一的優點	另一個優點	15	38
圖72, 說男從上數第一行	帶狀撫育法	走廊式撫育法		36
	類	H	计	垣
A			1	1

### 中國林業出版社

一九五三年・北京

中科院植物所图书馆



\$0021715



的林業科學, 六百六十餘頁。係以蘇聯社會主義林業工作的豐富先進經驗與米丘林的唯物 的 生 物科學原理,闡述蘇聯的先進 九年在莫斯科與列寧格勒同時出版) ,經蘇聯高等教育部推薦為林業技術與林業經濟高等學校 的 教本。 全書計 ?本林學概論,原名Общее лесоводство,係蘇聯В.Г.Нестеров 教授著,國家林業造紙社出版 並批判資本主義的陳獨的林業學說,成爲蘇聯林業方面名著之一。 一九五二年 獲得了 斯 大 林 獎 二九四

譯本分六册出版, 該書撫育、 防火、 其簡單內容如下: 森林概念等章,已於一九五二年五月起 在「中國 林 業」 上陸 續發 表。現本書大半已譯

第三分册:森林更新,發育及林型,包括原書第七章到第十章; 第二分册:森林生態, 包括原書緒論,第一章及第二章; 包括原書第三章到第六章;

第六分册:森林火災及森林副業,包括原書第十六、十七兩章。 第五分册:主伐,包括原書第十四、十五兩章; 林學及森林培育,包括原書第十一章到第十三章

第四分册:

我們對新的林業理論學習不够,又限於業務水平,錯誤在所難免,希望讀 原書各章均附有關該章的參考文獻,因爲這些文獻大部尙無中文譯本,所以把這一 者多加指導。 部分删去。

B. C. HECTEPOB (ПРОФ. ДОКТОР С-Х. НАУК)

### ОБЩЕЕ ЛЕСОВОДСТВО

**ГОСЛЕСБУМИЗДАТ** москва. 1949. ЛЕНИНГРАД ( W)

### ★版權所有★

### 槪 林

### (第四分册)

者: B. C. 聶斯切洛夫

者: 張 樺 保

果 北京林學院造林教研組 校 者:

中國林業出版社 出版者:

北京東四牌樓六條胡同

書店 新 華 總發行: 中央稅總印刷廠 印刷者:

6016755

坆 王 郊「八

1953年10月初版

定價 5,000元

字數 100,000字 印數1-15,000 (京)

## 第二篇 林學

第十三章						第十二章					4	de.		第十一章	
** · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	橡樹更新的促進法 ( 二五	雲杉更新的促進法 ······· ( 1)三	松樹更新的促進法 ( 二二	如何選擇實施促進天然更新的地方 c nO	關於促進森林天然更新方法的概念 八一八	促進森林天然更新的方法 ( 一八	按水源涵養及防護作用而做的森林分類 ~ 七	橡林	雲杉林 六	松林 五	經營上的林型分類 ************************************	按自然歷史情况而做的森林分類 ( 四	按經濟條件而做的森林分類 ( 一	林學及其在經濟與歷史上的基礎	「
												- "			No.

A CONTROL OF THE PARTY OF THE P

《中国存取》就代理"这一"的指系遵密三克斯语文象: 《中国存取》就代理"这一"的"同",第二十二次, 《中国中国的国",第二十二次,

	3													
付象:沐塾既淪第四分冊中我文名詞對照表	撫育採伐所得的材種(一一七)	撫育採伐對林木抵抗雪倒力及雪折力的響影	撫育採伐與改變土壤和氣候的關係	研究薬體表面的方法(一〇六)	森林生產量與林冠結構及大小的關係	撫育採伐後森林總生產量的改變 九〇 )	森林中林木地位的變異性及其意義 八八 )	撫育採伐對木材質量的影響 八五	撫育採伐的總分析 ( 八四	無節木材培育法 ( 八	整枝 (七	根林的撫育採伐 ····································	赤楊林的撫育探伐 (七七	山楊林、黑楊林及柳林的撫育採伐 (七五
Ξ	t	五	0	X	_	0	八	五	四	八二	七九〇	八	t	五
)			$\sim$	$\overline{}$		$\sim$						V	U	0

( 七四 )	樺木林的撫育採伐 · ······	
( Ot )	橡林的撫育採伐 ************************************	
	雲杉林和冷杉林的撫育採伐	
六四 )	松林及落葉松林的撫育採伐	1
, ( 六四 )	各主要樹種森林的撫育採伐	1
(大一)	撫育採伐地的區劃	6
·····································	撫育採伐的規劃	
(五二)	撫育採伐的强度	
般原則 (五〇)	撫育採伐作業中林木淘汰的一般原則:	
(五〇)	强度生長伐	
( 四九 )	生長伐	. 7.
( 四九 )	土爾斯基撫育探伐法	**
	克拉夫勤斯基法	1
	森林綜合撫育採伐法 ••••••••••	1
	森林撫育採伐的方法	
( OII )	森林撫育採伐的種類	5
( 三九)	森林撫育採伐的沿革	
任務 (ニセ)	森林撫育採伐的一般概念及其任務…	

### 林 學 及 其在 經濟與自然

### 歷 史上的基 礎

## 按經濟條件而做的森林分類

是國民經 林業 濟中採伐木材與木材加工的部門。 ——是從事培育與利用森林的國民經濟部門。森林工業與它的不同點, 在於森林工 一業乃

因此,林業的問題就包括如下幾點:

1. 2.培養森林與撫育森林(後者主要藉撫育採伐來進行); 森林更新與人工造林(造林);

或所謂森林主伐;

3.森林主產利用,

森林副產利用 採集蕈菌、 漿果及林木果實, 採集藥用植物、嫩枝飼料,

狩 漁業等;

5.防止森林火災;

6. 保護森林防治病蟲害。

概論 的課程 以上這些問題, 林學措施的種類及其實施的方法,不能認爲是一成不變的,或對一切條件與在任何時間都永 內。 除造林與護林(防治病蟲害)為其他課程的研究對象外,其餘都包括在林學



的 林 國 的 可 C 更 詳 細 地 分 成 C 下 八 類

亞 遠 東 濟 林 部 分 佔 分佈 蘇 鵩 於 林 南 地 高 的 加 大 索 部 興 它們 中 亞 細 主 亞 要 分 在 佈 於 這 種 蘇 森 聯 歐 林 洲 主 部 要的 分的 任 北 務 部 是 興 進 亚 洲 行 部 大 規 分 模 的 西 伯 採

的

義

防 這 歐 2. 火 裏 洲 水 森林 大 源 地 部 品 涵 分 的 養 天 地 西 林 然 部 更新 區 與 南帝。 森 佔 在 林 地 這 採 很 裏 伐 在 多 具 這 的 有 只 許 森 重 地 可在 大 家 林 帶, 林 木 這種 材 森 面 積 生 林 森 長 林大 的 經 量 大 營的 部 量 的 森 範 分佈 主 林 圍 要任務 內進 作爲 在 行。 水 聯 爲保證 源 祇有 洲 涵 養 地 該 林 在 品 地 社 的 的 會 中 最 主 部 義 良 威 好 家 小 的 部 的 水 條 分 分分

場的 改 善 H 3. 農業 有 農 地 Ŀ H 可 微 的 林 能 域 森 把 那 林 氣 此 中, 主 候 要是 超 及 有 過 + 草 壤 的 洲 森 原 的 地 林 作 主 品 用 要 的 是 集 爲 體 農 取 莊 得 與 木 材 國 一營農場 也 有 的 的 是 森 專 林 門 營造 這些 分 的 佈 護 在 田 集 林 體 帶 農 這 莊 種 與 國 林

歐

許

多

國

地

品 根 正 據 在 蘇 進 聯 行 部 營造護 長 會 議 H 與 林 聯 的 共 工 布 作 黨 中 央 委 Î 會 的 决 議 目 前 蘇 聯 歐 洲 部 分廣 大 面 積 的 乾

地

及 城 市 4. 城 小 花 市 園 林 的 森 鄉 村 林 林 它 們 風 改 景 善 林 着 城 市及勞動 是 分 佈 於 人 大 民 居 休 民 息 區 地 內 品 及 的 其 衞 周 生 圍 保 的 健 環 作為 境。這 綠 化 種 森 森 林 面 積 公 園 較

目 的 5. 療 養 改 良 林 氣 候 是 小 减 少 面 空氣 積 的 中 森 的 林 細菌 森林 公園 潔 净 空氣 城 市 防禦 小 花 冷風 園 的 與 森 林, 飛 塵 它 保持藥 用 於 衞 生 用 存 水 源 健 CL 與 美 及 其 化 風

療

Ŀ

的

需

要

都具 有其 歷 史及 其 分 怖 地 品 的 特 性

因 此 的 材 毎 個 林 學 種 措 措施 施 及其實施 必須 從 其歷 方法, 史 與 分佈 地 品 的 角度 然 來 加 以 歷 研 史 究。 條 件。 在 不同的 時間 與 地 點 林

施的 對 於 差異 任 何 係 種林 由 F 學措 列 二類 施 以及對於整個 因 素 來决定: 林 1. 經濟 業 來說 條 件 經濟 2. 條 件 乃 是一個主導的 决定 性 的 原 則。 在

這 種 況 F, 自然條 件 就 成爲次要的、 在適當 程度上來考慮 决定森林經營措 的 因 素 施的 乃是國 有 林 的 分 類

首 先 應該 家經 指 濟 出 意 義所 在一般情况下的主要經濟分類 做的蘇聯森林分類 是林 中, 學技術 分 類以及整 個 林 業專 業 分 類 的 重 要基

礎。

根

據

國

蘇 聯 的 所有 國 有 林 分為下 -列三大 類

西 部 第 使 森 的 林 帶 類 維 狀 持良 松 林 封 禁林 好的 與草 更新及 原叢 保土 林。 保持健康狀 林、 這些森林應該 護 田 林 態。 和 療 得到特別的 養 在這些森林裏, 地 林、 工廠與 保護。 城 僅僅 城市周圍! 在這 **产**許採 裏 主 的 要關 綠 伐有 化 心地帶、 心 病的 與 注 CL 和 意 死亡的 之點 及 西 伯 臒 利

該 亞

類 主要是 分佈於蘇聯 歐 洲 部分 新 TE. 的 如 採伐一 中 部 西部 樣, 是 C 及 森林經營的 亞 洲 局部 重要 地區 的水 任 務。 源 涵養林。

森 林 採伐受木材 類 經濟 生長 林。 量 的 在這 限 制, 裏, 森林 採伐爲 更 主要 任務 が且 不受木 小材生長量的 限制 這 種森林 主 要是

佈 蘇聯歐洲 類森 更大, 林 部分的 的 面 積 而爲數萬萬 比較 北 部 小, 西 共計數 伯 利 亞 百 和 萬公頃。 蘇 聯 的 遠東部分。 第二種 森林 面積 (較大, 約為 萬萬

類森

的

面

積

風 橡 林 林 是 粘 依 + 次屬 闊 葉 於 千 金楡 砂 士 松 温 林、粘土 淆 林 闊 所 葉 謂 混 砂 淆 + 的 鶋 基 葉 杉 温 林 淆 松林、 興 林 的 砂 質 粘 + 大 量 葉 混 淆 雲杉 林

## 的林

越 衣 橘 松林 1. 乾 松 林、 燥 ; 一般土 其 早生植 中 松林 包 括 物雜 生長 (其 草 在 中包 乾 1 砂 括 松林、 所 1: 謂 近草 礫岩 非 常 原 土 乾 松 燥 林 石 的 質 砂 1: 士: 松 的 (林)。 地 衣 金 這 種森 雀 花 林是白苔 松林、 石 楠 松林 地 衣 也 就 林 地

2. 潮 潤 單 層 砂土 松 林 包包 括 所 謂 濕 潤 砂 土松 林 通常生 長 在 潮 潤 砂 士: 地 這 種 森 林 是 綠

針 葉 樹 3. 潮 種 潤 大部 複 層 分 砂土 爲 F 松 木 林 或爲 一就是混 次層 有假 木 ,它們生 樹 榛樹、橡樹 長於 潮 潤 雲杉等 砂 土 砂 的 松林 壤 士 的 較 並混 有 生 别 長 的 於 闊 粘 葉 樹 壤 種 與

而 送 的 士. 壤 者較 少 松

林

越橘

松

小林、

酢漿草

松林、

石楠

越橘

松林

越橘

鳥 飯

樹

1

松

林、

鳥

飯

樹

1

松

林

等

水 松 林 水 包 林 浸 括 漬 沼 的 澤 雜 草 地 雜 草 松 林、 松林 流 水 浸 河 岸 漬 雜 的 草 盆 地 1 松 1 林 松 林 蕨 類 通 雜 生 草 長 於 松 'n 林 灘 及 繡 靠 線 近 菊 流 水 的 松 林 肥 沃

松 積 水 賊 浸 漬 長 的 苔 松 林 1 -松林、 通常生長 膏草 一於積 1. 長苔 水浸漬 一松林 地 的 長苔 1 松林 包括 長苔 松林 鳥 飯 樹

止 山 路 崩 林 與 石 要 這種 是 沿 森 林 路 的 與 公路 面 積 曲 分 於 佈 進行着新的 的 狀或 塊 播 狀 種 的 與 森 植 林 樹 ; 它們 造 林 而 保 不 護 斷擴 路基 大 防 11-雪、 砂 的 掩

7. 種 封 森 禁 林 林 面 積 超 是 **過歐洲** 割 分出 來的 任 何一個國家 封 禁區 的森林總面積 以保持與發 展有特 別價值 的 植 物與動 物 爲 主要經

8. 上每 實驗 林 種森林除 - 為學校 發 揮其 與 科學機關 主 要功 能 從事實習與 以外, 還有着其他 研 究工作的 的 用途 森 林。 ; 其 其面 中許 積 多的 係根據用途 森 林尚 水决 有 戰略 E 的

## 按自然歷史情况而做的森林分類

也 根 據 根 自 林型分類决定於一般生物學特性, 機其 歷史分 涵 養與 類 就 可 以做 出 森 林 經 營措施的 有了它, 我們就 分 類 來。 得以做 森林 具有特別的 出森林的 自然、 自 然 歷 歷 史 史條 分 類, 件 的 而我 部分

水 源 防 護的 特性來 小進行分 類

的 的 也 而 不 ·同組 在這些 林型組 合 丁波 面 成 引用 而 林 是 格來勃涅克 這些名 型組 按綜 構成 的 林 合的 的。 内又 型 分 九與蘇卡 4 可 特 林型組多 類 割分 法, 是 徵 在 而 是根 民間 分的, 切夫的一般分類法,以及其他 出一些最富有代表 半是以恰恰能反映出 經 據 過 經營目的並以莫洛作夫的林型學說爲基 也就是根據主要樹種, 了幾百年時間 性 的 一才被確 日樹種與 林型,這些林型是由 作者 定下來。 土壤情况的林學及生態 及土壤 在 不 同 的肥 地 伴 區 力與 隨 發 礎 該 展 丽 樹 士 T 確 學 壤 種 的 定 的 的 的 分 的。 高濕度而 綜 各 合名 種 法 此 植 物

以下我們舉出松、

雲杉

橡樹等樹種的林型組與各個林型:

砂土松林、

粘土闊葉混淆雲杉林

樹 橡 林、 大 葉 楡 林。

楡 3. 濕 潤 橡 林 生長 在高度 灰 化的較 濕 潤及潮 濕地的千金榆 林、 楓 椴 橡林、 雲杉

千金

林及雲杉 楓椴 橡林、 混有 的土 軟闊 葉樹 種 的橡林等

落葉 河 松 灘 林與 橡林 紅 松林 分佈 在河灘 所形 成 的 與 林型 浸 水 與松林林 地 型相似。

林 的 分 佈 基 本 Ŀ 與雲杉林型 相 近

木 青 小林、 岡 林所構 山 楊 林與 成的 、赤楊 林型與 林分佈在 橡林林型相似, 松林、 雲杉 然而 林與 畢 橡 竟是有 林 林 型 很 大區 的 範 圍 别 內。 的 當

在

態

特

性

Ŀ

只

林

地

不 過 是 例 興 如 松林、 樺木林! 雲杉林及橡林三者之中的某一個比較接近 通 常分佈在潮潤與潮濕松林地 區;山 楊 林通 而 Ę 常 分佈 在 潮 潤 與 潮 濕 的 雲杉

品。 林分佈在 河灘 橡林 的 地區 及流水浸潤的特 殊環 境的 地區

按 水源涵養及防護作用而做的森林 分類

加 以分 森 林 類是非常重要的 的 水 源涵 養及防 護 作用對國家具有重大 丽 給 森林 的水源涵養與防護 的 意義。 作用 因此 作出 善於 個具體數字的 按水源 涵養及防護性 評 則 能 將森

過 去 對於水源涵養林與防護林的分類曾有過 不少的嘗試。 今祇 將 其中最重要的分類拿 來 阩

九三八年厂 Α • 哈里頓諾夫一九三九年B·A 脫洛依茨基曾按水文學特徵提出了森林

躙 沼澤地的過 松 林、 濕 烏芋 適 於苔類生長的) 水 蘚

松林

松林,

其中包括水蘇

松林、

青草

水

蘚

松

橋 1. 一杉林、 潮 潤 單 酢漿草 層 雲杉 林 雲杉林、 粘 土闊葉 烏飯樹 混淆雲杉林或丘 一雲杉林、 越橘 陵雲杉林)。 烏飯樹 這種森林包括 雲杉林、 酢漿草 緑苔 苔類 雲杉林、

及其 他生態上 類似 的 雲 |杉林,它們多半生長於中等粘壤土和砂質上 (混有千金榆與橡樹 的粘 土雲杉林) 也就是生長在肥沃

粘

壤

1.

Ŀ

的

雲杉林、 榛子 雲杉林、 橡樹 雲杉林。

潮潤的複層雲杉林

樹 杉林、 3. 流 水浸漬的 河岸 雜草 (峽谷) 雲杉林、 一雑草 蕨類 雲杉林。這種森林就是生長在肥沃河灘的所 雑草 雲杉林、 雑草 水蘚 謂 繡線 雜草 菊 沼 凙 地

林、 峽谷 雲 杉林 等。

賊 4. 過溼 積水浸漬的雲杉林, 長苔— 沼澤地雲杉林, 雲杉林、 羊齒 其中包括生長在過 也 雲杉林 一就是生長在積水浸漬地的長苔-等。 溼地上的水 蘚 雲杉林、 雲杉林 烏飯 樹 水蘚 長 苔 雲杉

5.

乾燥橡林: 潤 生長在 千金 楡 肥沃粘壤土上的千金榆 橡林、 楓橙. —橡林及灌木 橡林、 橡林 雲杉 其 千金榆 中 包 括 所 橡林、 謂 非 常 乾燥 雲杉 的 楓樹 橡

2.防冲林—這些森林能防止土壤冲刷及侵蝕溝的形成、減低荒溪侵蝕强度等; 微 域氣候調節林 -它們能改善當地及周 圍 小塊地區的氣候, 保護作物免受旱風爲害等;

改良土壤林一這些森林能固住流砂,保護土壤免受風害,防止形 成沼澤地

九四 七年A·C·庫茲曼柯提議把改良土壤林分爲如下幾類

прирусловые леса); 4:蓄水林водопоглощающие леса (水源林родниковые леса, Кольматирующие леса (山岳林карстовые леса、灌溉渠林 приканальные леса、堤岸 ительные леса (低地改良林оползневые леса、沼澤地改良林болотные леса); з:滲水林 ьные леса 林стокоперехватывающие леса) Ί :理水林:1.防冲林(護岸林берегоукрепительные леса、護坡林склоноукрепител-河床保護林 руслоукрепительные леса-) ; 公濕 地改良林 грунто-осущ-

護田林); 風速調節林 2. 積雪林。 (ветрорегулирующие леса) : 1.防風林BeTponoMHыe (固砂

九四八年日●日●羅脫柯夫斯基發表了水源涵養地帶中部的森林水文區劃方案, 這一 方案

主要是根據逕流與侵蝕情況而擬定的

他把森林水文區分爲如下六類:

部俄羅斯高 第一類 地 第Ⅰ 伏爾加河右岸); 級理 水防冲區 (坡道爾高地、 基輔以下德涅泊爾河右岸、 德斯納河右

台地的西南部、 第二類 沿伏爾 第Ⅱ級理水防冲區 加 河流域高 地的西部與中部俄羅斯高 (沃勒諾 -坡道爾 高 地的 中部、 地的東南部;葉爾節尼) 中部 俄羅斯高 地與馬里烏波爾

охранные и водорегулирующие леса)、防冲林 (противоэрозионные леса)、理水— 防冲林(противоэрозионные водорегулирующие леса)和護灘林 (пойменные противоэ-脱洛依茨基把森林分爲如下 幾種: 保土林(почвоохранные леса)、水土 保持林 (почво

розионные леса) ° 九三九年M●E●特卡欽柯教授把森林分爲如下幾種:水源涵養林(BOДOOXPAHHЫE

леса)、理水—防護林(водорегулирующие защитные леса)和綜 合性水源涵養—防護 (комплексные водоохранно-защитные леса)。 特卡欽柯說 明這些種類的特徵如下:

流入的水量, 「1.水源涵養林應瞭解爲這樣的森林,它能促使水流較均勻地流入貯水地,或在涸水期增加 或防止天然蓄水庫或人工蓄水庫被泥砂淤塞。 防止沼澤化或促使土壤很好的排水

3.屬於防護林一類的森林有: (甲)保護土壤免受風蝕與水蝕的森林; (乙)保護居民地與 2.理水林能减少流入貯水地的流水總量,減輕水災,

農業用地発受氣候因子(冷風或乾風、極限温度、雪堆、雪崩等)有害影響的森林。

一類森林中(甲)可以稱之爲保土林(почвозащитные песа)。

4.具有水源涵養與防護作用的森林,應稱之爲水源涵養防護林」。 九四○年口●「●斯馬拉格道夫按森林的水文與水利作用提出了森林分類法。 他把森林分

爲如下 1.理水林—它們能減少地表逕流 流量與强度,改變地表逕流期限與延緩逕流,

沿侵蝕溝和荒溪集水區的侵蝕溝一 荒溪網的林帶, 般寬度為一 百一 二百公尺, 包括溝底

在內;

沿溪澗 河流 與低窪沼澤地的灘地林, 寬度從攤地的邊岸算起爲五十一二百公尺;

3, 沿河二一三公里 內的 林 帶

5.當 4. 斜坡長達 鄰近 的空曠地區達五百公尺以上時, 三百 公尺以上的、 具有二十度以上的傾斜 林緣的寬度爲一百公尺; 地 段;

6. 近於 田 區 域內的片林與林帶 的飛 地。

7

接

水利

網

砂

以 上所行 的各種分類, 都是具有不同特性而難做比擬的, 並且也僅僅是對森林性質評價的

個 大概 爲了森林經營的目的, 輪廓。

表) 在對森林 雖然還 遠 的保水作用以數字來評 不 完善。 按照這 對森林保水力的數量及森林水利作用數量的評價也是必需 種表對森林保水作用的估價, 價 的 嘗試 首先必須承 認M 係 · M·奥爾洛夫的數字表 用五分制 一分 五分 加以 (評分

的

略地 測定

次, B ● J ● 齊爾金 (一九四〇年) 的三項數字分類法, 乃是森林保水作用 更 大 的 評 價

表。

定森 根 植物區 據這一分類, 系, 第二項是按地形與土壤性質來决定地區 毎塊 森林可用三項數字來估價, 其 八中第一 **四類型**; 項是按主 第三項是按針葉林、 要自然歷 史資料來 松林、 具體 冬季

興 第 類 地 品 的 森林 所 起的 作用 是 11 减 少 地 表 逕 流, 2. 固侵 蝕 一溝, 3. 减 少 耕 地 的 士:

壤冲刷,4.防止河流與蓄水池被泥砂淤塞。

第 類 一第Ⅲ 級 理 水 **小防冲區** (最 終氷磧石帶Полоса конечных морен、 中部 俄羅 斯 高 地 北

爾加 類地 河 區森林 左岸)。 的 作用是:1. 减 少 地 表逕流, 2. 减 少耕 地 的 士: 壤 冲 刷 3. 防 止 河 流與

淤塞。

第 四 類 固砂 林區 (德涅泊 爾 河、 頓河、 伏爾 加 间 的砂 地

四 類 地 晶 森 林 的 作 用 是預 防砂 1: 飛揚 與 防 止 河 流 堆 砂

游 的 第五 部 分、 類 奥 理 克斯 水 地 柯 品 (維里 頓 河 低 克 地、 湖 Великие озёра 伏 爾加河左岸的低 地區 地) 的南 部 德涅泊 爾 河上流與 (伏爾加

间

上

第五類地區森林的作用是:減少地表逕流。

類 一理水作用 不大的 地 品 (德涅泊爾河、 密什 爾 斯 茨寧 **斯克、** 維脱 茲 柯

克黑海、北高加索及裏海等的低地)。

第六 類地 區森林的 作用 是: 1. 減少 地 表逕 流, 2.預防 飛 砂。

的 地 品 Ŀ 一的森 IL 排 林 列 種 起 類的 來 的 區 劃, 係按照C • C。索保列 夫的 意見: 從侵蝕 最 利 害 的 地 品 起 到 侵 蝕 最

防 И 用 И 做 羅 T 羅 評 脫 脱柯斯基在森林水利 價 柯 斯基 而沒有針對 的分 類 法是純 森林 區的範圍內, 粹的 的 各 種 水 利 特 學分 性 對 劃出特別重要的所謂森林 個別 類 法。 林分的 這種 水 分 源 類法對各 涵 養防護 大 水 作用 地 利林 晶 加 森 以 林 (Jiecoгид 品 水 劃 源 涵 養

池

坡 度 影 摅 + 趣 地 六 瘻 形 良 我 度 血 們 好 爲 以 + 的 所 E 鋷 需 分 時 參 林 要 透 植 的 徐 物 率 Ŀ 述 坡 就 晶 個 的 系 + 可 地 壤 坡 决 品 度 就 相 是 定 以 爲 應 地 仅 四 地 四 晶 於 評 分 莫 類 爲三 型 斯 + 或 五. 例 科 度 分、 如 四 行 百 時 政 到 DO , 區 分 坡 來 西 Ŀ 的 表 述 幾 坡 示 五. 分。 種 度 在 爲三 1: 其 圖 假 壤 次 解 相 如 度 中 時 必 有 應 就 須 指 地 個 評 砂 焿 明 爲 + 用 這 地 二分、 方 爲 個 種 地 分, 傾 車 品 三分、 菛 属 斜 度 砂 於 爲 壤 凿 四 1: 在 水 表

爲

砂

壤

士:

則

它

的

分數

爲

二分

二十分)

林水 降所 降 量 判 水 水 水 量 定 其 到 青 的 公 爲 達 次 岡) 厘 森 地 五. 以 必 公 林 面 依 作 須 上 厘 的 次 時 用 影 得 時 評 蠹 出 深 爲三、 例 對 三分; 色 針 對 該 如 葉 蒸 森 四 松 作 林 樹 騰 林 者 量 的 林 **H**. 對 把 評 雲 分 Ŀ 林 價 地 述 冠 杉 表 爲此 降 阻 蒸 評 溜 發 水 量 定 降 的 就 依 爲 水 影 要 次 的 響 利 評 分**,** 用 現 爲 對 象 系 在 認 雪 爲 水 列 降 特 水 是 量 不 雨 用 表, 四 爲 好 水 分 的 五. 與 在 地 這 + 這 而 下 此 種 水 在 公 流 厘 現 表 相 象 量 中 時 同 載 的 CI 的 評 及 有 條 爲 對 件 價 根 分, 如 據 下 侵 森 的 蝕 在

我 們 就 可 口 在 到 大 Ŀ 多 面 數 我 表 們 所 F 找 舉 到 的 這 森 種 林 森 地 林 區 被 評 當 爲 74 知 分 道 這 個 地 品 的 松 林 是 П 地 位 級 疏 密 度 時

合 成 這 個數 樣 字 來 時 我 就 們 根 可 得 據 到 森 四 林 百 植 物 + 品 四 系 地 品 類 型 與 林 分 的 特 性 把 森 林 的 水 源 他 蘉 作 用 的 評

作 而 爾 金 森 這 的 林 種 在 分 分 涵 貊 類 養 M 法 水 特 不 源 點 僅 上 是 的 主 論 良 要 理 好 就 1 作 的 是 用 把 推 論 森 至 林 而 於 對 且 森 當 還 林 地 用 阻 積 留 蓄 些數 降 的 水同 水 字 分 材 時 使 料 把它轉 之轉 爲 基 爲 礎、 え 地 大 引 下 氣 用 水 加 T 他 流 許 多自 可 入 河 能 因 到 這 7

的三 一種結構 中之一來决定森 林 植物羣落。

影響的分數。 森林植物區系主要是從世界植物 第二、第三項的數字, 上述每一種因子的水源涵養作用均以一分—— 也就是根據降水量、 是根據分佈的區域、地 地 理分佈大地圖上查出, 大氣濕度飽和差、 區 平均氣温、 類 型、 而它們的水源涵養 五分來表示 森林 種 冬季水分含量、 類, (表四十三) 來說 1 明 防護作用則完 森 林 地下水 對 水

與 森林草原爲四分, 在草 原地 區 , 森林 克里木、 具 有 極大的水土保持作用, 高加索、 遠東的東南部與中亞細亞爲五分。 可惜, 在齊爾金的分類中完全沒有提

## il

的 全是

深度。

實際上, 氣象資料,

森林凍土帶爲一分,

北方針葉林爲二分,

南方針葉林爲三分,

針葉

-- 関葉樹森

層

根

據

### 過過 金的水源涵養林分類法

對水分平衡影響(很獎) 的森林區域 的森林區域 (養) (合格) (良好)	按五分法評定	森林植物區	N I
100 200 300 400 500	华製	米	
對水分平衡影響(很樂) 的森林的地區類型 ( 壊 ) (合格) (良好)	按五分法評定	地區類	
10 20 30 40 50	北坡	健	
對水分平衡影響(很變)   的蒸拌 ( 壊 )   ( 合格) ( 良好) ( 最好)	被五分法評定		
- 4 & 4 &	分数		
222 333 444 555	市評員	操作法認宜	

根據

齊爾金的

分類法來評定森林地區的水源涵

才能决定某一森林屬於那個森林植物區系

而該森林植物

區

一系的分數是在圖上直接註明

外的。 門圖

養的

作用

時,

首先要籍助

於蘇聯森林的

### 表四十四

## 所有森林植物地帶的森林根據水源涵養一防護作用 所劃分的各林地的一般略圖(根據H.B.久林)

用 地 同 樣 品 地 都 的 是 作 重 用 要 的 則 在 良 好 任 因 何 子 情 況 這 F ---都 因 被 認 子 促 爲 進 是 着 不 草 好 原的 晶 因 與 森 林 實 草 際 原 Ŀ 品 在 作 森 物 林 產 地 量 帶 的 中 提 高森 林 的 追 類 作

獨 可 生 靠 長 和 齊 不 在 爾 金 够 器 完 分 M 内 備 類 的 的 法 的 幼 特 缺 小 别 點 植 關 物 於 就 的 木 在 材 料 本 於 植 作 爲 因 物 蒸 分 而 類 就 騰 難 法 的 於推 基 資 礎 料 及 顯 的 於 某 伙 生 此 是 地 長 不 理、 在可 大靠 氣 面積 的。 候、 自 大家 1: 然 壤 都 士. 與 壤 知 林 的 道 學 成 等 齡 這 資 些 的 料 孤 森 是 林 是 不 單

近 幾 年 來 九 四 六 年 И • В • , 久 林 教 授 曾 根 據 森 林 水 源 涵 養 與 防 護 作 用 提 出 T 森 林 分 類

法

類類 就 來 已 表 他 經 示 的 足 分 够 這 類 了 裏 法 祇 有 表 引 兩 種: 四 用 + 第 四 第 --種 \_ 分 種 類 用 法 簡 單 因 分 爲 類 利 表 用它 來 表 來 示 根 . ; 第二 據 森 林 種 用 水 源 森 涵 林 養 植 與 物 帶 防 護 的 作 几 用 個 單 的 獨 判 的 斷 森 詳 細 林 分

因 子 的 在 綜 И 合 • B 而 决 • 定 久 林 的 的 分 類 法 中 森 林 的 水 源 涵 養 與 防 護 作 用 係 根 據 士. 地 條 件 及 森 林 本 身 的 自 然

森森 森 林 的 水 組組 源 成 涵 與 養 特 與 性 防 護 和 該 作 用 地 品 的 森 級 别 林 多 少 則 的 决 作 定 用 於 森 同 林 時 植 物 這區 分 類 地 形、 中 的 最 士: 重 壤 要 的 的機 因 械 子 組 成、 1: 壤 士: 的 壤 類 類

在 隨 着 林 森 的 分 林 水 類 分 法 涵 中 養 水 與 防 源 讙 涵 作 養 用 興 防 的 降 護 低 作 而 用 把 的 它 級 評 别 爲 係 用 羅 分 馬 四分 字 的 分 數 來 表 示 的 共 規 定 爲

與

林

的

成

叉

往往

是

其

他

因

子

的

再

生

或

派

生

因

子。

當

森

林

起

着

優

良

的

防

頀

及

水

源

涵

養

作

用

時

就

可

評

它為

Ia

分。

分數

是

代

表

綜

合

情

况

抽 八 反 林 腴 的 了 分 地 理 糆 法 晶 中 在 地 森 區 林 麵 型 的 水 興 森 源 涵 林 餥 粘 興 檔 防 的 作 誰 作 用 用 的

要 復 森 組 施 有 林 求 森 豣 成 源 主 蘇 種 究 都 伐 林 涵 如 果舊 之, 是 養 維 那 方 的 容 類 式 埃 末 林 完 C 肌 許 及 現 的 學 我 整 防 國 的 們 家 按 在 林 各種 性 的 頀 和 蘇 照 經 學 經 有 作 合 維 放 , 码 濟 兩 强 用 理 蘇 度 牧 的 實 維 埃 幾 與 種 Ta 埃 的 平 自 級 = 力 森 伐 的 林 林 是 伙 林 各 清 的 種無 學 學 凿 除 增 分 森 方 所 伐 林 式 長 家 E 歷 類 經 法 育 與 們 有 史 根 裏 所 Ŀ 的 法 血 撫 蘇 森 收 聯 研 昇 基 經 育 林 濟 般主 究 礎 集 林 到 都 放 方 牧、 出 了 業 分 死 法 採 來 新 類 地 伐 科 用 而 方式 的 的 所 法 清除 被 學 同 物 有 與 的 林 收 都 光 型 樣 林 自 伐 是 更 是 組 高 學 然 根 完 耀 的 措 的 森 及 不 全 清 的 評 允許 林 施 收 禁 除 成 分 極 科 歷 集 就 廣 學 經 都 史 IF 伐 之 將 分 的 的 泛 誉 死 水 根 是蘇 地 制 根 平 類 地 和 劃 據 被 其 收 度 法 撫 爲 載 分 因 經 物 次 育 集 維 等的 H 爲 濟 總合 採 埃 基 死 明 例 伐 它 各 礎 地 林 興 相 如 起來, 是 自 I 時 被 璺 種 爏 在Ⅳ級的森林 作, 各樣 然 要 総 根 來 物 的 考 據 滿 的 森 稻 這 都 慮 歷 的 政 足 वि 林 進 是許 能 史 兩 森 府 國 到 北 分 保 種 性 的 林 所 民 存 經 規 類 分 可 基 經 營措 的 定 類 與 例 施 濟 恢

所

法

如

的

的

表四十四 續 所有森林植物地帶的森林根據水源涵養一防護作用 所劃分的各林地的一般略圖(根據N.B.久林)

Ш.森林經營的措施	草原地帶	森林草原地帶	<b>温</b> 交林地帶	針葉樹林地帶	YI. 水源涵養一防護作用的 分級:	4. 紫代》母児園		
被嫌	La	Ιa	I,a	Н		(作用	-	i i
各地帶的	Ιn	I-Ia II-(I	I-I	Ħ		(作用 恢强)	2	
森林的數	H	$I \rightarrow I$	п-п	M-M		W.	w	***
根據各地帶的森林的級別與森林的組成	I	I-I	I-I	Ħ		光原磁衡 国上, 用 數品	4	甚
的組成	Ia	eI-I I-I	п-I I-Ia п-(I) ш-(п)	н.	-	用國門	5	
	Ι	I-I	$\Pi - (I)$	п(ш)		国際田田 東京	6	*
	Ia, I	П-П	图—(11)	W-m		水冷用档 钙冷用( 冷用)	.7	ă
	(II)	(E1) -I-H	II-V II-V-	N.	4	田 京 成	8	藩
	I-I	п-п	- 1	区(川)		世界 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位 一位	9	基
	I-Ia	I-I	II-(I)	п—л	The street annual street	國家作用。 國子 " 其 大 , 與 其 , 與 與 與 與	10	

在每一個森林植物地帶內的各種林地,如果將其水蔥涵塗一防護作用提高一級,就要有如下的條件: 1.在無林地的,特別是位於地形高的無林地; 2.在預淨的山拔與平原的林地面積很小; 3.在極高、陡峭山拔,南向的高地和險峻 的懷 新山坡; 4. 對林豫部分,特別是接近於上方的粘壤土無林地的部分。5. 在沿河地帶等等。

1. 更新地上種子供應的程度;

2.種子發芽的環境;

3.野生苗的生長環境:

幼

樹

的

發

頃 來 THI 積 爲 源 在 內 了在 川 林 具 能 冠 有 火 是 F, 十 燒 天然下 跡 偶然保存下來的某些單株樹木 地 三十株母樹 種 伐區及荒 的 種 子 或者 地上 般是 使 使 足 附 Ŀ 够 近 述 的。在 的 兩 ,以及伐採時有意留下來的一些母樹 林 個 空地 種 牆 典 子來 毎 上却是 個 源能予以有效的 下種 另 地區 外 囘事 保持一 。在 F 定距 種 空地上 起 見, 離 或 天然 就 附近 必 須 下種的 使 每公

里 爲 以 + 如 公尺 Ŀ 所 凋 ; 知 松樹 , 不同 雲 樹 杉、 種 的 冷杉、 頹 子 傳 播 葉 距 松 離 等 是 種 不 子、同 達 的 百 例 Ŧi. 如 + 公尺; 橡樹、 樺木 水青 岡 達 公里 紅 松 等種 ; Щ 子 達 的 傳 播

情 兄 這 下 此 條 就 件 必 常常 須 進 不 行 能 補 得 播 至 或 保 角 證 特 别 因 在 而 苗 使 圃 得 中 火 培育 燵 跡 的 地 苗 木 伐 進 晶 行 和 補 荒 植 地 來 仍 輔 然 助 不 天 能 然 進 更 行 新 天 然 下 種 在 這

播 種 或 植 樹 造 林 通 常 要 求 預 先進 行 整 地 也就 是要 求 預 先 採 取促 進 種 子 發芽 及 幼 樹 生長 的

件 有 時 同 樣 天 需 然 要 下 進 種 是 行 整 足 地 够 CI 的, 促 進 但 天 因 然 + 更 壤 新 表 面 爲 不 利 於 種 子 的 被 覆 層 而 使 種 子 不 能 發 芽。 在 這 種 條

草 類 常 和 有 這 樹 種 種 情 萌 況 芽 枝 下 條 種 的 很 抑 充 制 分 而 被 不 能 覆 一發育成 層 凿 種 長起來。 子 很 合 適 遺 時 同 候 時 必須 種 子 進 發 行 芽 除草 也 TE. 和 常, 砍 掉 但 競 因 爭 幼 植 苗 受 到 並

### 第十二章 促 進 森林天然更新的方 法

## 關於促進森林天然更新方法的概念

於 過去經營管理不當, 以致使 森林 地區內的 許 多有 林 地 常 因 火 災 砍伐及 各種 原 因 引 起

死亡而變成了裸露的空地。

林 地 面 目 在 一俄國 前 積爲66%, 在 我 過去百 國 不僅 砍伐 年來由 已經消 -18% 於各種主要原因 滅 了無林地 氣 候、 增加的 土壤、 加 現象, 造成 生物 的無 特別 並且 林 世界上 是 地 昆蟲 面積 史無前 和 菌 其 此 類 率 例 等有害 的森林更 如 F 影 由 新和造 火 響 災 16% 造 林工 成 的 作

111 E 在 經常擺在 我 國 開 毎個 展 起來 施 業 品 主任 面 前 的 任 一務, 就 是 保 證 使森 林 在 無 林 地 上恢 復 起來。 施 業 品

Ė

任

毎

年 必 需 編 製這 類 地 區 的 造林 計劃

於 森 林 施 止 無 天然 天然 林 **一更新** ...更新, 地 的 形成。 法 也 或進行 是 爲此就 本 書研 人工造林即所謂人 要 究 在 的 有計劃 對 象之 地 砍 , I 一培植 但 伐 林學 及除去火燒木 都可 家 的 任 DL 務 達 和立枯木 却 到 不 造 一林的 僅 在 時, 於 目 森 的 採取 林 更 促 新 進 森 而 林 且 還 天然

更新的措施。

措 施 從 林學原 進 2 森林 做爲 理 天 中可以 然 採伐 更新 作業的 知道 的 方 法 森林 可分 部分 天然 爲 和 兩 森林 類 更新係取决於: 採伐同 1 在 時 實施 空 地 的 和 方法 林 冠 下單 獨 進 一行的 特 别的 造林及營林

伐 品 內 採 最 經 時 初 濟 林 Hi 型 年 中 禁 ME 叫 以 JE: 放 律 採 牧 禁 取 的 JF: 放 積 牧 極 措 施 加 通 年 常 以 是 調 E 的 整 伐 牧 場 品 每 按 公 着 頃 政 府 地 面 的 有 决 各 議 種 幼 在 樹 切 T 森 多 林 株 中 或 所 Ė 有 的 新

毎 種 或 有 林 的 天 伙 更 新 促 淮 法 都 雁 根 據其 林 켁 專 門 掛 定

話 時 結 進 然 要 果 天 更 把 旧任 就 伙 應 新 該 積 該 會 更 的 新 水 預 很 首 I. 浸 先 好 的 作 先 潤 進 首 選 T. 的 行 作 先 擇 在 + 應 生 心沼澤地 壤改良性質的 該 產 長苔型的 因爲這 力 在 潮 最 品 種 潤 大 實施 地 松 的 的 林 方 及 和 促 排 希 複 最 地 進 望 水 有 放 層 天 在 I 很 林 價 然更 作 最 值 小, 型 後 的 的  $\widehat{M}$ 新 但 松 地 1 因 • П 如 段 林 是 爲 果 地 來 不 這 乾 • Ŀ 促 恰當 葉爾 此 燥 淮 進 松林 地 行 天 的 方生 帕 然 絕 節 的 更 產 新 夫 在 更 不 力 斯 這 新 要 很 基 173 例 種 到 小, 在 乾 如 地 燥 方 母: 做 在 在 加 林 的 實 起 果 林 松 松 來 冠 林 林 施 經 促 F 地 也 齊 地 進 困 條 淮 H 件 行 去 難 天 然 時 許 淮 促 更 可 行 進 的 天

進 進 行 促 天 在 進 然 悪 天 更 松 伙 新 林 的 更 地 新 地 上 , 的 品 首 I 先 作 而 以 要 後 把 才 潮 輸 潤 到 的 積 水 複 浸 層 漬 林 型 的 застойно-сырой) 流 水 浸 漬 (проточно-сырой) 地 0 未 經 排 水 的 的 沼 澤 地 段 地 劃 不 應 做

的 面 過 促 地 由 F 於 進 在 而 在 更 來 紅 積 新 促 松 水 杉 杉 的 林 浸 進 林 林 多 漬 天 中 地 前 伙 屬 的 , 者 第 更 首 林 同 在 新 先 樣 担 實 需 應 則 粨 施 森 放 該 要 而 促 積 劃 先 林 在 進 最 水 定 在 後 時 浸 潮 潮 人 應 漬 此 進 潤 浬 該 在 地 的 行 的 預 則 地 複 先 放 方 切 把 進 在 冶 沼 層 澤 行 最 其. 杉 林 排 有 林 型 後 地 水 肥 中 割 的 都 百 厚 做 和 後 + 實 流 時 很 者 小 施 壤 水 則 採 促 浸 的 沼 需 澤 取 進 漬 耍 複 積 天 的 地 複 然 和 層 極 林 雑 的 的 林 更 地 實 新 的 燥 型 促 浩 的 進 的 施 的 林 紅 紅 天 地 促 然 I. 方 淮 松 松 作 是 天 林 林 山 新 然 地 地 不 是 與 的 滴 丣 流 措 當 不 新 需 水 施 的 的 浸 I

有 時 還 必 須 附 帶 地 在 幼 苗 居 章 實 施 鬆 1

讙 幼 林 有 並 時 改 幼 盖 小 其 樹 生 木 長 生 環 出 境 很 多 就 ൬ 要 且 限 發 制 育 放 很 牧好 及 調 但 整 由 牧於 場放 牧 或 過 者度 在而 若 遭 千 到 情 製 减 况 F , 在 甚 這 至 種 用 情 築 況 圍 F 牆 封 爲 禁 T 更

新 地 的 辦 法 完 全 禁 1L 放 牧

補 植 這 樣 (B) 來 除草 在 空 和 砍曠 掉 地 及 競 爭 林 植冠 物 F ; 促 進  $\widehat{\Gamma}$ 天 然 調 更 整牧場及 新 的 方 法 一實際 対禁 上 更 一就是: 地 鬆 士; Б 播

## 選擇實施促進天然更新的地方

在 擬 定 促 如何 進 森 林 天 然 更 新 的 方 法 中 ٦, 毎 年 需 要 施 業 品 Ė 任 來 解 决 的 主 要 問 題 就

確

促 淮 新 的 地 方

是 最 在更 有 價 毎 値 的 施 業區 對 促 內 促 進 進 常 天 的 有 若 然 方 法 T 更 將 裸 新 產 露 生的 良 和 預 好 效定 果 淮 的行 .) 採 在當 伐 的 時 地 方 不 要 要 求 過 選 分擇 的其 和中 在 不 適 經 當 濟 方 的 消 面 對 耗 券 天 然更

及 到 雁 物 時 生 在 天 確 間 然 H 補 長 定 的 置 播 有 更 新 疑 實 地 或 希 方 施 袖 望 來 第 第 促 植 的 進 來 地 類 促 方 類 天 爲 森 伙 實 進 施 水 林 更 更 新 新 鬆 源 如 措 土 防 涵 第三 施 諺 春 林 的 禁 林 地 類 止 和 方 都 森 放 般集 市 時 牧 林 ,, 和 林 即 應 約 ·調 經 該 濟 整 經 療 營 根 養 林 牧 範 林 據 圍 國 實 等 必 有 施 在 內 需 這 的 林 任 的 何 裏 森 在 種 很 林 全 促 部 類 淮 少 對 要 面 天 在 分 然 橡 積 别 樹 其 H 更 幼 經 採 新 地 答 方 樹 取 加 以 進 E 促 法 决 特 的 行 進 定 别 措 撫 可 育 重 能 更 性

使

其

的 也

很

11

的

這種

地

常

常

只

局

限

於

在

採

伐

同

時

採

取

所

謂

消

極

的

促

進

措

都

很

或

樹 砍 伐 軟 促 闊 松 葉 樹 萌 芽 杉 枝 條 及 實 是 極 生 爲 橡 重 樹 要 的 的 更 新 T. 作 近 帕 有 林 牆 時 還 或 需 具 有 更 進 母 樹 行 的 補 地 充 方 鬆 + 不 在 需 這 耍 補 裏 播 在 或 松 補 樹 植 幼

林 的 高 度 未 超 過 家 畜 的 身 高 C 前 要 子 部 禁 此 放 牧

有 條 時 件 最 在 流 好 rk 砍 去 最 浸 漬 懕 好 迫 採 的 它 用 松 微 林 的 隆 地 軟 闊 祀 的 葉 生 長 樹 塊 急 。狀 萌 鬆 速 芽 1: 的 枝 雜 或 條 小 草 壠 和 同 台 軟 時 闊 做 在 葉 這 兩 樹 裏 條 的 放 溝 發 將 牧 育 常 也 + 翻 常 是 應 在 阻 碍 該 中 着 嚴 間 做 格 松 成 樹 禁 壠 的 止 台 的 天 然 式 更 的 新 耕 在這 地

塊 狀 鬆 在 + 積 或 水 壠 浸 漬 台 的 式 的 地 耕 方 地 , 通 常 但 最 滿 生 好 還 着 士: 是 進 馬 騌 行 及 + 其 壤 伴 改 良 4 植 因 物 爲 爲了 這 裏 促進 牧 草 很 天 然 少 更 新 如 果 就 要 不 實 進 行 行 微 + 隆 壤 改 起 的 良

改 作 良 L 沼 作 澤 就 地 川 不 以 不 和 適 把 天 用 然 任 劃 更 何 新 促 牧 進 或 造 森 林 林 天 結 然 合 起 更 新 來 進 的 行 措 ; 施。 此 外 那 裏 在 首 這 先 需 種 要 情 的 況 是 下 排 也 必 水 需 的 禁 1. 壤 IF 放 改 良 牧 T. 作 土 壤

L

必

它

爲

場

按 也 鬆 + 年. 可 以 份 I 來 在 作 應 說 深 秋 該 鬆 實 自 主: 施 四 I 鬆 月 + 作 起 應 以 只 該 便 要 在 雪 採 翌 春 伐 融 前 不 再 化 長 三年 到 出 種 雜 的 子 草 大 種 , 量 子 並 降 豐 使 落前 收 悬 年 渦 進 進 的 行 +: 地 大 部 分 地 落 品 滿 是 闊 在 葉 Ŧi. 樹 月 的 此

耕 +: 犂 用 7 或 使 鍬 鬆 來 過 進 貝 的 士: 科 行 的, 地 夫, Н 但 毎 使 公 • 用 頃 П 圓 面 盤 杏 積 形 可 爾 德 鹵 獲 得 狀 莫 夫) 耘 幾 萬 + 機 則 株 幼 更 或 苗 好 彈 性 齒 些。 鬆 狀 1 耘 面 + 積 機 要 達 林 整 用 個 耙 林 地 蛇 面 形 積 耙 的 甚 至

杉 更 新 的 促 進

葉 松 林 選 th 摆 促 積 淮 水 落 浸 葉 漬 松 的 天 然 地 方 更 新 耳 的 地 CI 放 方 在 最 後 該 在 首 乾 先 燥選 地 擇 方 潮 要潤 實 的 行 地 翻 方 1; 複 在層 沼 林 澤型 地的 和 上 流 質 水 浸 漬 排 的

地 放 在 好 橡 Æ 不 前 林 渦 內 的 面 在 應 乾 該 燥 淮 的 行 和 大 城 規 模 1 地 的 方 促 爲 進 Ť 天 促 然 淮 史 新 更 新 的 起 II. 見 作 應 在 該 順 進 序 Ŀ 行 要 翻 把 1: 潮 潤 的 濕 潤 的 地 方 和 河

措

施

在 畝 闊 葉 林 地 進 行 局 部 更 新 時 應 該 加 以 促 進 的 是 橡 樹 松 樹 雲 杉 和· 其 他 有 價 值 樹 種 的 天

松樹 更新 的 促進法 然

更

新

的 最 好 塊 是 E 會 地 如 Ŀ 行 上 , 塊 述 應以 狀 , 在 鬆 補 乾 +: 播 燥 來 塊 松 促 的 林 進 内 大 小 天 的 然 爲 裸 更 露 新 處 四 並且 促 平 方 進 還要 公 森 尺 林 1, 禁 天 數 然 止 放 目 更 爲 新 牧 毎的 公 T. 頃 作 五 照 百 例 是 \_ 不 千 更 塊 淮 行 在 的 實 在 行 過 林 鬆 冠

在 在 X 1m 時 小 在狀 松 樹 鬆 着 1m× 軟 繁茂的 闊 環 1: 的 葉 未 2m 樹 長 叢 要程 過 越 2m× 生 家 橘 度就 的 畜 和 2m 的 潮 鳥 潤的 身 小 飯 的 丁 樹 高 塊 松 C 地 狀 前如 被 林 地 果 ~物 林 五 裸 的 地 應 百 該 地 情 F. 1 要進 完 不 況 一千 F, 全 寬 行鬆 禁 於 塊、或 11-士: 放 百 其 牧公 者 需 尺 鬆 要 實 士 或 進 行 方 者 行 間 法 其 鬆 隔 E 土 或 四 有 者 1 母 但 是 五 在 樹 具 公 尺 時 有 \_ 公 的 酢 就 頃 婚 帶 不 草 狀 + 要 及 或 地 進 溝 上 純 行 苔 狀 做 鬆 補 類 成 地 播

育

而

威

到 複

困 層

在

這 松

裏 林

最 ,

好

在 林

腥

葉樹

萌

芽 新

枝 曲

條 於

中 椴

間 樹

按着

前

面 榛

講

過

的 萌

那 芽

種 枝

尺 條

7 以

進

行 霊

塊

狀 幼

或

帶

在

林

型

的

地

松

的

天

然

更

像

樹

及

子

等

及

杉

樹

的

罩 地 的 害 杉林 地 如 果不經 過土壌排 水,任何 促進 天然更新的方法都不能達到 促進更

的

走。 Ŧi. 土也 月)降落, 所以在 Æ. 可以在 春 季 雲杉 裏 春季進 杉 如 果實行 林 林 中 中 要在 行。用於雲杉林內鬆土的工具和機械須是堅固的和 很 \*\*\* 人 地 晚 秋 積 那麼在融雪時就會連苔蘚地被物和 **、當闊葉樹已經落葉之後進行鬆土。但當進** 存着積雪、這樣、鬆土就會是有害的, 死 因為 地 被 行 大 適用 物 八部分種 雲杉的 一同 的 流 子在春 補 失 播 並 補植時 季 種 子冲

### 橡樹 更新的促進法

有 意義 在 1。那裏照例要在採伐前一—二年實行全面 非常乾燥的和乾燥的橡林內,天然下種更新實際上進行的很壞, 樹 的 補播及補植僅可以在進行部分萌芽更新的 整地、並要求 伐區 內,秋季實行過塊 用 可靠的 方法進行 因 此 促 狀整地的 進 人工保雪和 更 新 的 土地上進 I. 造 作 林

塊的大 滅土 小為1m×2m,數目為每公頃三百—六百塊 地 的 橡 林內, 橡樹 的更新可以只限於使用萌 芽 更 新 法

帶狀 及 橡 樹 鬆 任 1: 潮 的 潤 及 補 補 播 的 像 或補 播或補植 林內, 植 大量的進行着橡樹及其伴生 橡樹是完全合 走廊寬度應為一一二公尺,彼此間隔為 理的。 在萌 芽 更新 一樹種 的 的 萌 地方,有些地方應該實施 芽 四 更新, 五 公尺,塊的 在 那裏實 施 走 大小為 地 廊 狀 式 鬆 的 土,以 皆伐

 $2m \times 1m$ + 壌潮 潤、 每公頃塊數爲五 維草叢生的橡樹 及其伴生樹的造林。 百 一一千 林 地 ,任何促進方法也不能得到良好效果;在那裏, 塊。

部

地

之後,

進行橡樹

必須

/於全

闊 潮 集 潤 樹 的 等 集 75 松 是 林 更 内 新 ~ 2m, 2m 其 障環 境 對 所 害 以 杉 最的 好 更 在 新 湛 是 集 完 樹 全 叢 有 中 利 質 的 行 塊 過 狀 多 鬆 地 士: 生 長 塊 着 狀的 地 鳥 的 飯 大 樹 和 小 爲 越 橘 0

及 樺 木 雲 杉 會 更本 1m× 身 好 就 lm, 些。 决 定 1m 着 在 裏 自 × 杉己 生 的 長 命 未 運 × 達 2m, 它 安 全 能 數 排 高 度 齊 目 爲 以 Ш 前 楊 毎 公 和 最 樺 頃 好 木 五 禁 而 白 佔 止 放 據 \_ F 牧 優 勢 塊 達 地 安 位 全 高 然 度 mi 以 部 後 份 地 則 砍 伐 全 Ш 楊 미

莫 苗 CI 非 4 放 也 根 在 牧 夫 僅濕 在 度 Ó 雲 IE. 杉 常 在 這 南 種 部 士. 情 分 地 佈 肥 況 F 界 沃 限 爲 複 的 Ť 層 附 促 近 林 型 進 的 例 实 全 害 杉 如 高 在 杉 更 度 林 新 奥 之 起 爾 地 後 見 洛 雲 , 夫 是 मा 州杉 允 以 更 實 許 才 新 常 的 行 受 塊 常 到 狀 橡 是 鬆 + 樹 士: 落 分 葉 順 至 的 利 於 的 妨 放 碍 牧 B 則 子 像 發 • 前 П 芽 和 面 所 幼

提 一批 的 是 到 地 合 方 的 流 情 理 實 水 的 行 浸 况 塊 漬 樣 狀 地 毎 的 隔 鬆 在 四 + 大 量 害 雜 杉 Ŧi. 或 公 者 草 幼 尺 林 用 地 生 做 帶 被 長 兩 狀 物 達 及 條 到 溝 溝 對 安 於 狀 就 野 法 足 4 够 鬆 苗 士. 3 0 出 + 在 做 成 及 這 高幼 裏 台 樹 0 在 發 此 幼 育 外 樹 是 把 生 長 個 地 達 耕 障 碍 到成 壠 家 畜 背因 此 高 0 度 + 最 以 埂 好 前 在 譯 稍 註

放

幼 壌 IF: 排 林 積 牧 育 Ŧ 要 水 前 的 般 是 浸 而 漬 都 在 方 必 式 的 需 瑞 很 則 埜 台 地 弱 E 爲 方 Il: 則 百 的 用 順 要 時 ; 人 在 利 環 T. 順 進 最 具 便 地 有 發 行 後 說 育 進 大 說 深 島 起 耕 行 裳 促 禁 的 沼 11: 杉 刨 進 把 澤 放 及 婁 苔 牧 其 地 杉 他 蘚 在 耕 天 樹 成 然 地 這 兩 被 種 更 裏 是 條 新 物 的 不 幼 深 的 大 溝 T. 這 樹 作 裏 切 本 合 在 至 來 實 於 中 其 方 就 際 放 間 是 的 牧 做 法 爲 成 不 適 在 因 壠 形 台 於 爲 在 在 稍 放 成 這 高 收 這 可 靠 此 的 種 的 條 的 溝 地 方 件 有 實 助 於 行 固 的 1:

# 第十三章 森林撫育或間伐

## 森林撫育採伐的一般概念及其任務

消 我 情 們 况 產 極 的 的 量 前 態 利 未 高 面 度。 經 的 益 曾 撫 研 起 森 因 見 育 林 究 此 就 了 這仍 我 長 促 我 們 們 成 進 然 的 173 T 森 態 良 是 須 林 度 儘 好 不 天 够 應 可 的 然 該完 能 的 森 更 新 地 林 全 , 而 的 去 完全滿 相 控 有 步 反, 制 系 驟 自 統 及 然。 也 的 方 足 就 了 法。 培 是 在解 我 養 更對森 們 撫 但 决 育 爲 的 自己 幼 要 了 林 樹 求 獲 採 前 ; 則 得 取 任 不 是 有 積 務 過 更 必 極 時 加 需 爲了 的 必 的 要。 行 可 樹 動 Ü 以最 種 把 誠 組 放 成 好 然 任 的 自 方式 流 質 來 認 有 良 滿 這 好

間伐。 實。 需 自 然稀 林 前 在 疏 學 了 幼 家 瞭 者 樹 們 解 係 也 就 從 中 指 森 進 能 這 本 林 行 給 撫 事實出 施 的 目 育 方法 這 的 對 種 森 林 定 木 發就 的 林 的 期 培養 本 生 砍 產 質, 生了 伐單 長和 的 應該 意 發育創 株 義 \_ 樹 種思 面 木 而 向 造 後 的 想 E 爲 者 工 必 是砍 我們 作, 則 需 指 的 去 熟 自 在 良 非 幼 林 知 好。 學上 齡 環 目 的 境。 的 林 形 就 樹 森 林隨 木, Щ. 同 成 時 做 時 起 森 還 縱 年 然 齡 到 林 可 撫育 供 成 是 增 應 部 熟 加 期 採 小 分 而 伐 自 止 郊 地 的 木 CL 然 或 材 人 稀 者 的 I 疏 Щ. 代 的 經

把 裏 mi 是 要 採 按 特 **代當做** 着 别 米丘 認 清 按 林 横種 的 撫 方 育 組 向 採 成、 伐 採取 决 林 不 那些 是像 材質 同 教 時 課 也 書 給被 生 中 長速度及 通 保 常 留 記 的 載 人林木 林 的 木 那 改善環 生產 樣 力等因 境 在 的 林 森 子 木 林 而 淘 中 在 單 汰 森林 法 純 地 因 减 施 此 小

走 樹 苗 廊 式 在 皆 伐 惠 寬 潤 及  $\bigcirc$ 同 的 D 樣 • 和 後 應 潮 五. 在 公 該 濕 尺 雷 其 的 彼 Ŀ 施 橡 進 此 大 樹 行 間 小 林 造林 爲 隔 地 1m 約 同 爲 通 × 樣 74 2四每 常 生有 公尺 也 都 公頃 是合 大量 的帶狀鬆 五. 理 的 百 的。 軟 1 闊 葉樹 在 或寬一一二公尺、 千塊 雜 草 與 的 叢 其 塊 生 他 狀 的 樹 整地, 地 種 方, 的 彼 萌 帧 應 此 芽 進 間 全 枝 行 部 隔 補 進 四 播 行 或 整 五. 補 公 地 尺 植 並 的

需 的 地 淮 方 實 间 施 灘 大 般 抽 小 的 爲2m× 橡 於 春 樹 季 造 汛 1m的 林 濫 I. 期 作 塊 和 狀鬆土, 暴 雨 期 都 以便 積 存着 補 播橡 1很多水 質或補 分, 植橡 應該 樹 在 苗 萌 木 芽 枝 條 與 實 生 幼 樹 當 中 稍 高

雁 該 在 在 採 橡 伐前 林內 如 果促 年 的 進 早 更 秋 新 , 的 橡實降落前 I 作需 要在 進 林 行。 冠下 但 進 一爲了 行 補 耐 且 播 或 能 補 够 植 由 橡 母 樹 樹 時 下 種 不 的 管 話 秋 季、 那 麽 春 鬆 季 1: 都

及 黏 + 的 了 大 在 鎬 橡 頭 樹 林 耙 中 進 中 行 耕 鬆 機 士: 和 T. 耕 作 犂 需 要 選 擇 最 適 用 的 雎 堅 固 的 I 具 和 機 械 滴 用 於 各 種

黏

壤

±:

미

淮

鬆

1

及 闊 除 葉 掉 樹 爲 萌 及 7 芽 雲 使 杉 橡 枝 樹 條 懕 的 的 倒 實 I. 作 生 必 幼 需 在 於 樹 幼 兩 不 被 樹  $\equiv$ 年 橡 年. 樹 鹼 內 及 滿十 在 共 這 他 年. 種 以 樹 地 種 前 方 定 的 萌 期 每二—三 芽 地 枝 條 年 毎 壓 倒 實 年 施 兩 次 特 次 别 橡 是 樹 在 不 春 被 的 季 透 它 光 和 的 伐 秋 伴 季 4 進 樹 行 種 年 除 軟 草

聯 在 切 促 E 淮 獲 森 得 林 7 天 橡 然 樹 更 天 新 伙 更 的 新 規 模 的 和 地 林 方 學 技 要 術 絕 對 水 45 禁 方 IL 面 放 牧 在 全 世 界 上

屈

指

的

到

除

伐

及

其

他

形

A

的

撫

育

T

# 森林撫育採伐的沿革

就 產 生 據 J 種 森 歷 林 史 在 材 國 料 內 推 顯 斷, 示 了 撫 很 育 大 採 的 伐 重 的 要性 È 張 和 實 並受到先 踐 在 + 進的 + 活動 家 世 公們的 紀 基 注 輔 意。 和 斯 科 候 國 組 成

候 國 防 在 禦鞋 俄 國, 靼 的 在 雕 + 此砦國防 五 世 紀 林,因此撫育採伐在那裏得到了特別的 時 曾 將土 爾斯基禁伐林 (Тульский)— 闊葉 發展 林帶變 成了 俄 羅 斯 莫 斯 科

章上 做 關 此然為幼 過 說 明 齡 林 所 必 需的 疏 伐 的 意 義及性 質, A · 保洛托夫於公元一七六六—一七 六七年在 報

對 撫 在 育採 俄 國 伐 當彼得 的 主 張 做 大 過 帝一世時, 充 分 深 入 的 撫 研 育 究, 採伐 並 已 經被 且 已 廣泛 經 開 始 而 實際 應用 小地應用: 到 實 際 I. 着 作 而在 中 j 其 前 世 紀 之初 就

木 柳 該 厭 的 及其 迫 抑 區 萌 制 林 務官於 芽 他 枝 沒 根據旣 條 有 的 用 八三〇 定 灌 處 的 的 木 灌 法 並使 木當 律 年 關於禁伐林 作薪 萌 在出 芽 材, 賣 枝條獲得順 森林 以便使: 的 及燒柴 報告中說: 幼 利生 樹 時 長 允 不受傷害, 許 的根本自 買 爲了保護幼 主 在 由上 這樣 一發育 旣 良 小 砍 的 好 去了 萌 的 芽枝 萌 乾枯的 芽 枝 條 條 使 小 當 其 発 樹 中 選 受 擇 也 榛

根 據 久 林 的 證 明 於上 世 紀 末 葉 在 俄 或 的 中 央 和 黑 1: 地帶 的 森 林 中, 撫 育 採 伐 曾 獲 得 了 發

展。

革 命 以後 採 特 伐 別是 在 革 在各個 命 前 的 斯 俄 大 國 林 曾在 Ŧ. 年 計 總 劃的 數 約 年 爲 代 中, 萬 公 則 頃 被 的 廣泛 面 積 地採用爲培養森林 F. 進 行。 而 在 偉 大 的 的 方 + 法 月 社 主

的 特 林 性 而 大 將 量 它 選 應 種 用 淘 於 汰 林 業 方 法 面 我 從 們 必 而 須 在 這 C 李 理 森 論 科 的 院 指 士 導 的 植 F , 物 進 階 行 段 發育 撫 育 採 學 众伐。 說 爲 這 指 就 針 是 撫 結 育 合 採 木 伐 本 在 植

學 Ŀ 的 先 决 條 件

依 特 通 常 别 撫 的 育採 撫育 採 伐 是 伐 補 在 助 所 金 得 到 這就 的 木 是 材 撫 能 育採 够 加 伐 D. 在 利 經濟 用 和 E 能 够抵 的 先 决 消 條 採伐費用的情 外件。 况 F 進 行

在 會 行 撫 育 採 伐 時 應 該 針 對 下 列任 務

1. 保 證 森 林 曲 最 好 的 樹 種 組 成

由 生 長 發 育 最 好 的 林 木 構 成 森 林;

2.

3.

加

速

森

林

的

生

長

並

提

高

其

生

產

力

得到 木 材

發 揮 間 伐 通用

血 4.

此

同

時

撫

育

採

伐

還

可以

解

决

下

列

問

題

改 善 森 林 衞 生 釈 況 , 清除 小已經受 到 感 染 的 及 罹 病 的 林 木

2. 4. 由 於 創 造 了 更 一好的 光、 温度、 水分 和 風 的 條 件 創 造了 更 好 的 森 林大 氣 的 氣 體 成

因

而

改

善

了

森

林

的

氣

候

動 3. 提 擴 大 高 1: 林 壤 地 生 E 產 有 力, 益 菌 類的 提高 成 士: 分, 壌温 改變 度, 森 改 林 變 士 地 被 壤 场水分 物 的 品 質 和空氣狀況,降 及其分解進 低 不 良 菌 類 的 生 命 活

善 它 的 4. 預 衞 此 4 防 而 保 外 在 幼 健 性 在 林 撫 質 中 育 曲 增 採 於 加 伐 森 其 時 林 (美觀 密度 也 可 過 能 解 大 和 决 發 此 育 特 孱 别 弱 的 而 問 形 題 成 的 2 雪 例 一倒及 如 增 强 雪 森林 折 的 保水 、及防

護

作

用,

般

並

不

疏伐, 三十年以上的**叫做生長**伐。

林 都 育 培 採 養 我 伐 的 們 意 分 所 成 義 瞭 描 解 述 的 類 的 那 不 少 樣 過 他 前 在 是 對 賈 確 布 根 據 定 洛 培 撫 夫 養 育 斯 基 的 採 伐 的 目 的 經 撫 濟 育 而 Ŀ 採 分 的 伐 的 消 分 他 費 粨 方 將 中 撫 面 育 以 及 採 則 伐 叙 在 法 述 E 分為 世 很 多 紀 政 0 莫 家 浴 森 法 林 作 令 組 夫 分 成 也 貊 將 中

法

0

幹

形

撫

育

法

0

生

長

撫

育

法

能 的 就 問 去 的 壓 提 題 使 命 泊 樹 橡 運 高 山 血 森 楊 抑 T 以 形 樹 林 林 後 能 將 止 組 恩 例 時 木 劣 長 長 如 成 的 的 成 過 開 由 撫 假定 於 橡 始 育 通 4 11 長 改 樹 直 樹 不 量 變 幹 的 並 做 因 T 彎 樹 使 在 爲 除 森 它 這 伐 曲 幹。 這 林 的 時 加 蹶 時 候 除 的 倘 然忽 期 除 組 多 不 在 伐 伐 成 節 振 T 森 應 林 略 浩 的 也 的 \_0 該 橡 中 從 È 就 在 但 要任 在 給 樹 早 樹 各 最 留 幹 期 這 樹 幼 解 分 務 F 裏 Ш 種 的 係 的 歧 如 楊 决 間 船 爲 樹 的 果 幼 這 IE 期 開 森 木 樹 藉 林 的 木 問 助 當 林 的 展 於斧斤 生 題 生 主 組 着 活 成 長 也 要 那 撫育 你 造 就 一樹 成 在 贩 不 那 死 種 ; T 某 就 僅 壓 我 的 幹 橡 更 種 會 可 活 4 終生 以 形 好 程 樹 長 度 的 保 的 的 撫 可 J: 證 育 條 不 命 能 及 件 解 能 橡 運 爭 受 , 提 决 解 樹 就 到 高 J 的 將 决 决 因 次 此 定 4 幹 4 是 要 在 命 悲 長 利 形 樹 除 用 撫 除 育 伐 樹 並 絕 種 伐 H.

曲 某 全 E 的 此 幼 確 的 孱 林 弱 但 的 如 果 由 於 是 對 歧 純 多數 的 林 的 情 病 話 況 腐 , 除伐 來講它是客觀的, 的 及 乾 的任 枯 的 務就 等等)。 是 除 所以 掉生態型及 在 我 這 們 種 情况 13 須保 樹形 下, 留 不 認定除 這 良 個 的 名 稱。 伐 品質 爲 組 低 成 撫 劣 育 的 法 樹 木

則

只

是

附

帶

產

生

的

確 定 斡 形 林 撫 的 杳 組 III. 成 做 疏 這 伐 時 (Прореживание) 候就開始來撫育幹形 o 經過 因 爲在這時候 除伐 以 後 就 基 已 本 經 Ŀ 町 已 D 經 看 决 핊 定了 那 此 樹 將 種 是 的 具 命 有 運

公尺的 十萬公 木 九二六 材。 一頃的 森 在 1 一九四〇年 林 總 一九二七 面 積 山中, 年 偉 有十七萬七千公頃進 大 衛國戰爭的 俄羅 斯 蘇 維埃 前 夜, 社 會 在蘇聯的森林 行了撫育採 主 義 聯 邦 共 伐, 和 中曾進行了大面積的 國 從中得 的 士: 地 委 到了一百二十六萬 員 會 在 撫育 億 Ł 採 千 九 百

幾百 給國 家提 撫育採伐 聯是 公 公镇了。 供了大量 世 的 界 面 上實行撫育採伐規模最大、 的 積 僅 木 一僅是幾萬 材 .或幾十萬公頃的話,那麼現在蘇聯每年實行撫育採伐的面積就是 方法最完善的國家。 如果說美國、 加拿大及瑞 典 年

森林 撫育採伐的種類 萬

最全 老的 三種方式)的劃分, 林學 學說的 面 在 的 森 理伐 和 林 書 籍 最 生命過程中的各個時期所實行的撫育 基 完善的分類 (Ouncika) 的名稱將撫育採伐分爲三個階段。此後,撫育採伐這樣三個階段(或 的作者賈 礎 在俄國 布洛夫斯基 係 產 林學理論及實踐 生生在俄 |早在一九○四年就按着除伐(ITpounctka)、硫伐 國 的 林學 中, 中。在 採伐, 有了進一 俄國 由於其目的不 很早以前就把撫育採伐分成三類。一個最 步的深 入 和發展,奠定了現代森林 同 而名 亦 異。 撫育 (Проруб 採 伐

貫穿了森林的整個生命過程。林齡十五年以前的撫育採伐叫做除伐,十五年 (Прочистка) 在 一八八九年林業廳所頒佈的「森林撫育 、硫伐(Прореживание)和生長伐(Проходная 規則」中, 明 確 地 將 撫 рубка) 育採 —三十年之間的叫做 伐分 為三類: C 這些撫育方 除

雷 施 刨 + 亦 實 行 即 五. 針 於 П 的 樹 級 林 時 種 及 期 魪 砸 陽 提 葉 髙 樹 木 種 材 管 生 行 長 於 量 林 的 船 作 業 四 + 或 所 謂 八 + 牛 長 伐 百 係 年 在 的 更 時 晚 的 期 船 軟 期 闊 棄  $\mathbf{III}$ 樹 W. 頹 會 及

伐 都 都 歸 歸 入 ス 除 九一四 疏 伐 四 伐 針 年 葉 針 頒 葉 樹 怖 樹 及 的 及 雷 實 生 蘇 牛 聯 硬 硬 閣 4 闊 葉 原 葉 樹 林 樹 撫 \_ 1 育 74 + 採 伐 四 + 規 八 + 年 則 的 撫 中 百 育 年 把 採 的 伐 切 C 軟 樹 闊 及 種 軟 葉 林 闊 樹 船 葉 \_ + 樹 + 年 = + 以  $\equiv$ + 前 刀 年. 的 的 橅 育 採 Ŧī. -採

年

的

捶

育

採

伐

都

歸

入

生

長

伐

之

內

IV 適 撫 從 及 V 的 育 森 級 還 林 田 要 組 並 置 齡 且 看 成 疑 的 樹 撫 般 爲 種 育 按 生 講 及 渦 固 長 渡 也 V. 定 伐 很 地 到 的 都 科 斡 條 年. 是 學 論 件 形 合 把 撫 的 理 因 育 森 不 之 的 同 林 稱 D 撫 面 育 I 實 及 CL 級 行 採 後 林 於 伐 船 不 過 分 渡 爲 的 同 撫 船 除 到 育 提 期 伐 高 採 但 生 疏 伐 是 長 伐 爲 除 爲 量 及 T 生 的 伐 實 撫 長 踐 育 伐 II 方 是 的 級 便 有 做 林 法 船 這 定 是 的 樣 條 不 爲 做 4 够 是 疏 的 善 伐 允 的 並  ${
m I\hspace{-.1em}I\hspace{-.1em}I}$ 的 且. 因

林 可, 能 內 俄 甲 各 和 威 能 發 究 它 樹 竟 除 林 被 生 要林 種 伐 學 榛 們 在 實 在 全 之 子 及 幼 踐 間 伙 周 11 林 不 中 楓 圍 完 IE. 赈 時 很 淮 同 其 全 椴 鬱 久 他 行 候 它 C 閉 開 着 樹 只 來 楡 殘 種 前 始 就 酷 是 類 萌 和 這 在 的 芽 主 結 樣 幼 枝 要 M 束 山 林 做 爭 除 楊 樹 條 完 Jo 等 種 伐 的 全鬱 呢 的 年 的 並 ? 船 這 萌 幼 Ħ. 除 閉 種 莽 僅 樹 主 撫 例 要 伐 前 枝 爲 雷 育 樹 條 如 通 採 幼 常 行 厭 種 伐 於 倒 1 小 有 在 個 年 的 被 幼 在 會 别 的 俄 天 次 林 的 威 此 時 4 要 鬱 的 樹 植 候 橡 閉 理 之 物 在 , 樹 種 論 後 羣 幼 厭 在 中 及 船 林 在 倒 很 實踐 期 幼 的 快 地 而 於 的 樹 危 地 除 中 完 險 個 個 就 就 别 子 開 伐 别 始 則 稱 樹 小 鬱 不 實 爲 羣 塊 閉 渦 內 上 行 透 這 那 光 實 在 時 實 危 伐 幼 施 候 久 4 險 砍 混 伐 U 也

當 百 的 形 良 林 而 撫 的 和 中 F 木 生 好 育 撫 的, 没 樹 育 長 價 可 在 能 有 値 म 幹 幹 E 的 然 能 是 時 很 價 絕 而 形 管 能 望 高 句 値 疏 撫 期 節 大 括 够 的 的 育 伐 着 也 樹 活 過 天 和 的 就 不 爲 落 小 下 因 轡 程 主 此 曲 是 彎 樹 去 要 那 後 中 的 就 在 將 曲 , 樣 的 任 多節 也 要 這 將 其 而 當 林 務 在 時 幹 在 却 伙 會 木 可 等 這 候 經 形 是 在 也 能 價 濟 惡 裏 幹 雁 活 通 是 用 E 植 在 過 劣 形 該 F 要 斧 小 有 的 森 Ŀ 撫 去 清 死 的 和 的 林 價 述 除 育 除 的。 律 鋸 林 中 値 的 伐 那 林 砍 砍 木 TE. 的 森 此 木 I 及 我們 掉某些林 解 林 掉 作 疏 林 残 中 將要 决 木 餘 , 我 伐 組 的 着 除 並 之後 們 成 的 作 那 且還 死 就 林 撫 非 了 法就 木 亡 木 目 良 म 育 要 來 的 此 間 保 當 及 的 好 是在 砍 改 樹 林 的 的 證 林 加 樹 變 去 木 誰 幹 種 林 必 木 速 生 自 將 幹 當 需 4 生 林 木 最 長 1然淘 中 形 誰 분 長 木 以 的 好 高 雖 幹 死 糧 外 的 的 大 曲 汰 也 的 然 . 2 形 也 組 作 的 的 也 問 還 撫 口口 用 就 成 林 過 能 題 會 育 通 是 得 只 木 歧 直 程 有 繼 是 有 到 當 在 及 本 决 保 附. 續 壞 中 被 來 活 但 不 的 帶 淮 允 保 是 下 節 已 林 產 行 受 Ė 幹 木 許 찗 去 森 生 並 的 遷 到 其 砍 形 而 的 存 林 且. 幹 掉 壓 通 林 在 延 組 這 形 的 直 成

組 成 基 强 照 留 度 本 J. 撫 和 下 是 育 温 來 由 度 的 採 林 伐 樹 林 木 形 CI 木 良 不 便 在 Интенсивная 好 地 渦 加 的 生 E 速 林 生 及 長 木 伐 長 地 所 的 與 下 構 部 形 主 成 要 成 分 рубка 時 都 任 百 務 大 得 就 材 却 到 開 ухода) 積 了 是 始 較 加 實 亳 大 速 的 行 生 無 生 可 疑 空 長 提 問 間 長 高 伐 森 生 得 林 長 以 伐 生 更 長 亦 好 量 的 應 利 淸 除 用 經 過 殘 现 留 有 强 度 的 的 非 無 撫 機 育 目 的 物 採 伐 樹

生

長

伐

起

着

提

高

4

長

量

的

作

用

在

趣 斡 前 形 伐 按 着 不 其 林 良 軟 本 的 陽 船 的 是 葉 階 樹 在 森 段 種 把 林 的 除 成 撫 文 育 伐 則 的 法 在 初 分 + 爲 年 除 年 伐 C 約 前 實 行 疏 幹 於 伐 I 形 及 撫 級 4 育 長 林 伐 或 船 疏 是 伐 針 與 撫 葉 的 船 育 樹 期 種 目 爲 及 的 完 硬 + 闊 全 葉 吻 合 四 樹 + 種 的 及 的 + 除 森 伐 林 在 組 + 林 成 年 齡 撫

把 為撫育 更分出 撫 育 採 採伐的 强 伐 伐 的 度生長伐是完全 加 這 D 林 綜 分 撫 點, 類和 合名稱。 育 採 足以 命 伐 名 分 將撫育採伐區 必 說 類 要的 明其 通 和 常 其 森林 只 他 是 並 國 且 經 不 的 營的 一分為透光 這 問 分 還 撫 類 意 落 育 有 後 採 味 明 九伐、 性。 伐 驅 森林 目 的 除伐、 的 區 經 疏 和 伐 營理 實 疏 行 伐、 論 這一 撫 别 育 的 和 生長 術 採 實 國 踐 語 伐 的 伐, 只 的 限 更 高 CI 在 級 及 般 水 很 在 小 而 情 像 況 律 F 簡 可以 單 那 地

森林撫育採伐的方法

稲 透 光 林撫 伐 要 和 樹 除 育過 種 伐 的 程 創 造 方 中 優 法 可 良 種 Ci 的 從 類 不多 不同 環 境 的 因 原 爲 則 它們 出發,亦即 的 任 務 很 म् 以根 少 變 化, 據 不同 它 們 的 方法 的 任 來選 務 永 定 遠 砍 是 伐 伐 非 的

透 光 伐 和 除 伐 的 方 法 在 實 暖 中分 爲 兩 種

全 部 透 光 透 伐 光 和 伐 全 和 除 部除伐, 伐 法 2. 都是 在整 廊 式 個 的 幼林 方 法 內 或 清除 者莫 非 爾 察諾 目 的 樹 夫 法 結 果 使 切 目 的

樹

木

得

光

公尺 廊 林 得 寬 林 到 內 CI 度 務 透 廊 Ŀ 為 光 式 A 的 透 及 在 天然 光 • 林 • 天 Ŧi. 木 伐 然幼 橡 • 走 及 樹 莫 廊 走 幼林內 林 和 廊 爾 內 • 察 未 式 Ŧi. 諾 經 除 公尺 伐, 夫 撫 走 擬 創 定 進 間 浩 的 都 隔 在 行 的 林 僅 撫育 有 人 木 是 T. 間 時 在 規定 橡 爾 的 隔 察 定的 行 帶 林 內 列 諾 爲二公尺 走 中 走 帶 夫 廊 在 廊 狀 間 實施 式 各 地 幼 種 Ŀ 隔 7 林 清 而 昶 伴 常 走 生 撫 除 栽 廊 育 見 植 樹 非 的 橡 式 種 法 目 撫 則 樹 萌 是 的 是 的 育 樹 芽 Ŀ 五 行 法 枝 世 條 紀 結 刷 圖 叢 未 果 間 + 葉 就 + 隔 生 公尺。 + 的 由 形 mi + 成 定, T 爾 橡 經 走 斯 可 樹 過 基

實 1 是 軟 閉 速 闊 合 後 理 生 葉 樹 軟 的 CI 闊 時 針 它 葉 透 葉 樹 光 在 樹 種 有 伐 種 和 萌 及 雷 所 除 芽 DI 伐 力 4 這 並 的 硬 種 不 砸 閣 鱪 森 分 葉 開 林 葉 樹 的 樹 種 天 透 幼 爲 爲 光 林 È 在 內 伐 的 可 這 係 幼 以 種 爲 林 歸 森 林 倂 林 稱 船 中 ス Ŧī. 林 除 沒 年 船 伐 有 CL + 任 前 年 内 何的 C 樹 撫 हों। 育 種 的 能 採 撫 伐 够 育 懕 採 在 倒 伐 Щ ·多 爲 數透 情 光 況 伐

幹 伯 長 於 合 成 需 官 + 形 次 伐 算 杳 獨 所 擇 施 有 這 成 理 壤 的 生等 7. 山 CL 論 以 肥 和 某 種 伐 更 長 的 人 做 此 大 清 其 伐 與 I 沃 重 由 抽 培 爲 要 穆 樣 雷 的 於 全 的 破 育 撫 的 壤 部 壞 植 强 强 木 採 鼹 橡 育 的林 材 中 下 林 度 林 伐 稀 冠 作 很 木 採 及 在 但 稀 木 爲了 伐 是 的 鬱 少 時 松 更 疏 疏 閉 自 實 的 我 晚 뿥 的 林 而 實 4 主 們 分 達 行 的 於 中 引 長 更 船 它 之 現 不 耙 很 當 伐 否 方 期 能 的 們 這 多 \_ 則 式 生 代 因 生 年 中 並 此 , 長 替 目 分 由 長 無 的 它 出 於 需 生 危 = 不 mi 立 感 險 分 保 要 受 長 就 着 自 之 但 木 伐 到 III. 可 證 過 惶 做 自 是 然 的 强 重 林 0 度 受 度 如 地 沓 是 惑 近 木 指 源强 光稀因 果 稀 不 執 迅 需 疏 出 及 度 安, 生 疏 爲 船 速 林 的 長 上 卽 向 要 可 在 空 强 木撫 大 使 述 III 肥 度 育 受光 爲 地 限 樹 大 短 齝 上 生 採 在 冠 生 期 制 級 將 伐 及森 IV 長 內 長 此 生 而 育 生 伐 只 種 長 根 林 齡 然 出 滿 需 級 只 在 情 大 系 的 能 要 形 大 雜 蘇 部 加 組 耙 而 草 較 鵩 會 分 强 有 材 在 下 成 有 獲 發 撫 施 時 大 涌 验 時 得 生 育 强 空 常 育 特 在 下 度 在 , 經 木 間 Щ. 下 及 别 是 生 部 樹 促 幹 强 誉 存 的 做 能 長 在 胩 强 粗 幹 使 形 的 中 伐 或 度 大 於 够 候 下 直撫 撫 在 分 没 生 的 部 鄊 育 育 短 出 蘇 有 强 長 木 大 已 採 期 伐 聯 度 量 經 伐 內 材 並 加 生 是 使 必

的 材 之 採 亦 벬 伐 在 方 利 式 們 有 用 的 在 五 效 其 種 果 目 森 等 的 林 撫 及 各 方 伐 育 面 木 採 都 年 伐 有 船 方 式 區 C 뭬 及 透 選 光 擇 伐 和 砍除 伐伐 林 木疏 伐 的 方 4 法 長 强 伐 和 强 實 度 行 生 的 長 伐 度 所 有

年 木 的 發 J 後 阳 育 覆 梢 開 止 淮 頂 起 始 百 樹 橡 來 時 行 幼 樹 折 或 因 林 生 要 者 爲在 斷 長 的 長 力 砍 過 走 枝 求 去 了 切 這 廊 頂 其 权 橡 橡 時 五 和 整 樹 樹 及 候 撫 彎 砍 幼 個 並 育 曲 樹 伐 萌 FL. 橡 同 的 I 芽 開 樹 橡 作。 並促 梢 枝 始 的 樹 條 瀌 伴 頂 全 進 受 這 蔽 生 部 橡 到 和 樹 在 撫 樹 H 走 壓 種 育 作 Ŀ 照 迫 廊 開 它 長 中 榛 樣, 根 而 始 使 據 橡 按 毎 着 其 樹 隔 Ŀ 雕 有 樹 述 幼 山 該 名的 幹留 林 壓 楊 早 迫 的 在 在 橡 撫 樺 橡 橡 年 樹 育 其 木 樹 樹 施 的 他 I 植 喜 樹 作 行 喬 樹 歡 木 木 包 浩 次 和 生 括 楡 的 林 長 包 灌 折 類 或 在 圍 以 斷 木 及 天 皮 橡 其 後 中 生 然 礇 間 長 樹 他 更 情 伴 等 以 隔 便 期 況 E 生 就 經 使 樹 1 但 共 此 對 種 他 它

條 的 行 育 走 部 法 廊 大 分 更 樹 來 鳥 伐 間 IV 生 代 隔 了 斯 級 撫 替 帶 省 木 育 它 這 斯 並 的 清 按 除 種 基 和 П 除 除 見 伐 除 更 生 級 伐 圖 收 伐 Ι 入 七十 本, 級 的 僅 撫 木 收 僅 育 以 去 支 法 不 便 和 情 能 掉 覆 V 況 抵 幼 走 蔽 級 消 小 廊 更 生 橡 + 木 部 式 撫 壤 分 撫 育 樹 橡 大部 地 育 開 周 樹 砍 支, 法 圍 撫 係 的 育 分 掉 II 灌 法 行 因 軟 闊 實 級 木 全 愐 木 和 部 葉 行 很 除 樹 和 更 少 Ŧi. IV 生 伐 應 級 橡 用 也 就 木 砍 -樹 ; 的 去 於是, 是 年. 清 後 而 混 大 保 牛 部 除 樹 鳥 那 留 分 在 伴 斯 此 競 種 走 爭 生 賓 小 廊 危 樹 斯 而 間 使 之 險 基 隔 小 產 特 較 就 的 帶 别 提 闊 生 Ŀ 小 的 新 是 出 葉 就 J 樹 有  $\mathbf{III}$ 的 軟 鱪 級 萌 更 必 芽 生 所 要 木 葉 樹 以 淮

着

的

林

業

諺

語

幾

乎

在

橡

樹

的

最

幼

年

就

應

該

採

取

措

施

對

橡

樹

生

活

加

以

帮

助

7

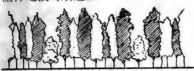
木 材 達 這 蓄 種 積 更 量 生 的 撫 10% 育 作 業 重 .20% 覆 以 Ŀ 三次 更 生 撫 到 育 林 法 齡 係 + 士 五 爾 斯 基 -禁 伐 年 林 爲 JE. 系 列 有 橡 時 樹 可 達 撫 育 法 + 中 年 的 砍 個 去 的

此 在 土 爾 斯基 禁伐 林  $\Pi$ 級 林 齡 的 橡 樹 純, 林 內, 主 要 實 行 下 層 性 質 的 疏 伐 而 於 II 級 林 齝

土爾斯基橡林撫育法

#### What will be with

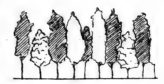
莫爾查諾夫式的橡樹帶狀撫育法:在橡樹和山楊、 椴、樺木、榛子及其他林木混淆的林地(砍通走廊狀地 帶)走廊寬〇・五——一・五公尺,走廊間隔為二公尺到 一〇公尺,撫育延續時期達五一十年。



鳥斯賓斯基走廊間隔地帶的更生撫育法: 將全部一級和二級、四級乙以及五級的一部分生長茂盛的幼樹加以依伐,留下三級、四級甲和一部分二級與四級乙幼樹,撫育延續時期到十五一三〇年。



疏伐



硫伐

橡樹佔優勢的林分,下層。 東雜木類佔優勢的林分,採 撫育到四○年。 用上層撫育。



生長伐

生長伐
軟雜木類佔優勢地位時,用

橡樹佔優勢,下層撫育到" 六○一八○年。

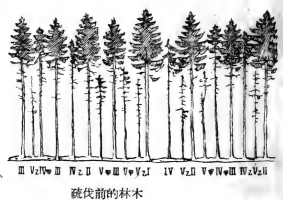
上層撫育法。

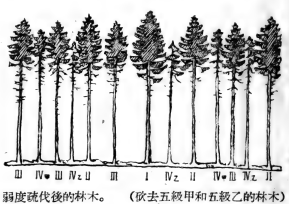
圖上有加斜紋的樹木都要砍去。

伐 圖 法 時 和 作 走 廊 的 採 負 用 担除 伐 通法 廊 常 式 的 以 法 產 生 因 由 於 收 走 廊 間 供 林 的 距 育 採 離 採 批 伐 伐 費 所 要 得 視 用 的的 口 能 支 細 用 出小 於 是粗 經 綽 材 方 有銷 面 餘路 的 的不 暢 勞 動 當所 撫 致 及 資 金

而定

圖73a 森林下層撫育採伐法略圖





的 分 橡 百 十 分 樹 之 ·左 温 74 於 內 +. III 則 實 級 下 林 行 層 船 -或 以 層 E 後 性 層 晳 撫 根 的 育 據 疏 採 橡 伐 伐 \*林 CI 法 的 的 砍 組 本 成 掉 質 厭 將 迫 施 在 實 它 下 的 F 面 層 闊 談 或 葉 Ŀ 到 樹 層 種 生 長 同 伐 時 毎 砍 次 去 砍 木 材 去 木 蓄 材 積 量 積 的

盛 使 長 得 名 伐 以 整 依 前 見 次 個 被 t 橇 撫 排 + 育 成 擠 的 採 圖 伐 的 這裏 橡 體 0 樹 系 恢 這 Щ. 復 做 是 \_ 方法 7 撫 由 優 育 走 勢 在 採 廊 實踐 伐 式 蘇聯 體 透 中 系 光 林證 或 伐 學 明 簡 中 本 軟 稱 有 身 1: 鱪 T 是 爾 葉 士: E 樹 斯 爾 確 及 基 斯 的 禁 灌 基 伐 木 撫 的 因 林 育 爲 捶 更 採 4 不 育 一撫育 伐 管 法 法 是 是 在 此 值 法 下 人 得 層 I 在 驕 或 或 或 傲 天 內 Ŀ 然 的 國 層 林 外 疏 中 都 伐 頗 及 負 生

法 疏 伐 法 是 多 種 多 樣 的 現在 研 究 下 其 中 Ė 要 的 也 就 是 下 層 的 和 Ŀ 層 的 D 及 它 們 的 變 形 方

以 的 然 於 弱 大 國 的 的 指 而 a 示 所 和 下 可 樹 民 林 CL D 木 留 這 經 七 木 層 用 還 + 保 齊 人 的 疏 F 留  $\equiv$ I 其 的 不 的 死 伐 不 實 б 把 亡 自 渦 那 同 大 法 樹 是 此 它 規 伙 這 們 模 問 所 的 樹 由 如 生 因 砍 於 所 清 題 掛 種 木 撫 掉 這 除 只 定 活 而 週 育 因 種 知 在 的 卒 Щ. 孱 法 之 關 優 這 弱 於 間 做 其 韵 我 良 優 下 種 林 係 們的 在 點之一。 中 方 木 和 層 還 撫 法 自 被 這 採 在 排 包含有 樣 最 用 育 曲 林 然 擠 做 大 這 法 於 學 淘 另一 它 的 CL 的 種 Ŀ 汰 間伐(從) 下層 後 是 就 樹 和 森 過 的 砍 產 就 4 林 程 木 優 命 撫 去 使 撫 生 , 點 自 力 育 育 發 了 帶 因 乃是預 更 \_ 育 而 然 最 法 採 來 新到 伐法差 在 的 强 的 種 了 成熟的 思 實 自 的 時 爲 先清除一部分 係的 發 樹 候 數 踐 想 淘 株 , 砍構 , 中 Ħ 我們 就 汰 去成 主 分。 ; 整個生 經 喬 過 清 張 之 要 濟 林 根 程 除 在 九 好 其 像 上林 + 據 有 生 林 長 强 他 需 冠 了 是 長 木 期 更 度 若 將 消 下 居 九 (雖 間的 要 但 部 而 干 極 糑 + 在 然 縮 可 的 有 地 的 Ŧi. 採 生 能 林 自 在 林 以 短 不 伐 長 木 然 海 死 Ŀ 同 木 的 下 油 循 落 的 亡 自 的 層 意 噩 汰 着 後 而 伙 生 義 to 長 中 自 的 不 好 死 利

量百

度 疏 旣 可 CI 實 最 後 施 僅僅 甚 清 至 更可 除V 以實施 級 木 的 連 弱 度 VI 甲 疏 伐; 級 木 也 都 可 去 掉 以 的 實施不僅去掉V 强 度 疏 伐 級 木 並 且 還 去 掉 IV Z 木

他 松 4 在 林 林 是 俄 層 務官 更 撫 國 有 育 採伐 的 充 並 實 分 H. 法 踐 根 廣 常被 及 據 泛 報 和 地 告中 豐 應 EII-富 用 做 德 曾 的 在 意義 俄國 獲 國 得 下 層撫育 Ť 的 因此 很 大 F 的、 應 法 層 該 或 撫 育 ш. 舊 深 做 德 入 法 在 俄 國 的 發 我 羅 F 層無 國 斯 展 著 下 層撫育 名 育 点 法, 的 布 法 佐 這 羅 是 克 錯 F 誤 層無 的 赫 連 諾 育 由 夫 法 於 斯 這 這 克 方 及 法

勢林 節 有 林 害的 的 中 特 伐 木 Ŀ 法 林 是 雙权 别 層 木 是 疏 不 的 合 在 伐 的 圖七 名 理 混 法 多幹的 稱 的 淆 下 林 上 四 由 中 層 此 疏 ¢ 自 生長 伐 這 這一 然 種 法 現象在 地 Ŀ 和 方法 產生了一 佔 下 優 層 主 橡 勢 森 要是 樹 的 林 種 幼 林 撫 清除 林中 意 木可 育 圖 採 構 特 能 伐 成 别 是 砍 法 去 非 上 普 恰 層 優 目 恰 遍 勢木、 林 的 相 在這 冠 樹 反, 的 種 裏採用一 以 林 它 木, 及 或 是 (生長 者 C 所以 下 樹 下 完 層 形 列 撫育 獲 全 很 情 絕 得 壞 況 爲 望 T 法 保留 和 多 基 分 森 對 礎 林 良 這 歧 的 樣 上 好 的 層 樹 的 森

上 因 層 爲 撫 早 育 在 法 幾 過 百 去 年. 和 前 現在 就 E 都 在 廣 俄 泛 而 國 實 創 際 立 並 地 應用 廣 泛 地 在 應用 蘇 聯。 J 它常 被 稱 爲 法 國 撫 育 法 這 是 不 狩 合

在

俄

國

培養

橡

樹

的

Ŀ

層

撫

育

法

在

1:

爾

斯

基

禁伐

林

中從十

Ŧi.

世紀就奠定了基

礎,

在

施

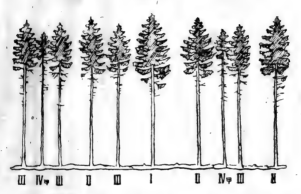
波

夫

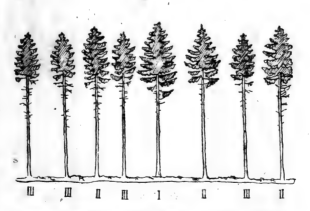
及 切 歡 生 列 爾瑪 長 在 諾 皮 夫 礇 斯 中 克 但 森 要 林 以 露 着 及 科 頭 拉 的 別 原 利 施業 則 的 區 基 內 礎 也 Ŀ 是從 + 乜 世 紀 就 開始 實行 T 它 建立 在 橡

 $^2\cdot$ 樹 幼 良 好 林 橡 的 樹 撫育 梢 頂 採伐實際 的 各 種 有 Ŀ 害木 把林 木 分 是 成 砍 刀 伐 個 等 的 對 級 象; : 1. 3. 大 小 和 層木(皮 質 量 都 礇), 最 好 保證 橡 是 培 樹 幹 的 形 對 通 直

圖736



中度疏伐後的林木(砍去五級甲、五級乙和四級乙的林木)。



强度疏伐**後的**林木(砍去五級乙、五級甲、四級乙、 四級甲的林木)

留 級 節 在 和 科 1. 良 必 拉 好 需 别 的 清 利 生 除 施 的 品 內 2. 需 必 更 爲了 需 保 保 留 育 留 的 成 ; 良 生 3. 好 長 可 的 在 砍 橡 林 可 樹 留 起 過 見, 的 大 的 福 空 龍 間 斯 地 基 帶 林 上 務 官 的 1曾提 喬 木 議 和 把 灌 留 木 下 的 林 也 木 需

要 别 保 利 施 越 留 施 的 業 波 區 生 方 夫 內 左 在 森 在 空 林 曾經 + 地 的 爾 F. 伊 萬 育 斯 的 基 成 楓 諾 了各種 禁 樹 夫 伐 及 林 其 務 林 官會在 他 意 內 義 樹 的、 切列 種 ; 該 質量 爾 砍 地 瑪 去 橡 生 出 諾 林 色的 夫 長 內 斯 超 推 橡 克 過 廣 橡 林 及 這 施 樹 樣 波 的 的 夫 林 方 法 森 木 林 除 的 保 科 山 拉 楊 留 别 欲 及 培 利 其 橡 他 養 林 的 樹 內 種 橡 樹 基 在 外 科 於 拉 這 還

法 直 到 丹 現 麥) 在 沒 的 有 橡 任 林 何 内, 個 國 然是主要的撫育採伐方 家 的 撫育 採伐超 出了這一原 式 則 0 上 層 撫 育 在 蘇 聯 和 許 多 其 他 或

在 法 或 的 撫 育 採 伐 中, 也 將 林 木 分 爲 下 列  $\equiv$ 級

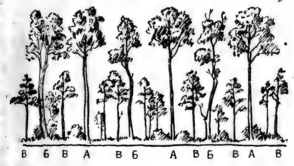
是 幹 形 1. 有 良 好 前 的 涂 中 的 等 林 優 木 勢 木 以後 從這些 將 來從 林 其 中 木 產 中 選出 生 幾 一當選 百 個 當 選 者」 者 來 構 成 最 後 的 成 孰 林 ; 有 前 途 的 林 木

雜 草 空 隙 2. 有 補 促 滿 進 益 的 橡 了 林 樹 林 冠 4 木 空 長 隙 的 它們 次 林冠 層 木 促 未 使 及 其 鬱 橡 仙 閉 樹 的 林 不 特 木 空 别 均 隙 屬 谜 原 長 於 枝杖、 文爲 有 益 的 窗戶 不彎 林 木 曲 長 註 不 落 後 ; 補 保 滿 有 藩 前 1: 途 壤 林 使 之 木 林 不 生

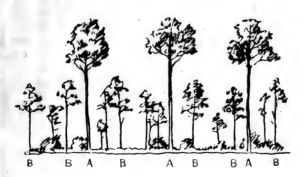
它 3.們 有 樹 害 頂 木 的 林 木 從 方面 均屬 有 或 害 各 方 木 面 妨 碍 有 前 途 的 林 木 壓 迫 它 們, 在 生 長 Ŀ 超 過 它 們, 在 Ŀ 面

木 及 有 除 益 Ŀ 述 三級 砍 外, 去 有 害 有 木 時 分 出 第 79 級 無 作 用 木 使 用 這 種 立 木 分 級 法 係 用 來 保 留 有 前 途 的

圖74 森林上層撫育採伐法略圖



疏伐前的林木



疏伐後的林木

a良好樹木

6有害樹木

B有益樹木

頗 貫 多 橇 林 多 到 成 木 級 最 不 所 鬱 是 謂 F 閉 部 各 本 亚 和 樹 直 H 垂 冠 鬱 構 直 + 側 閉 成 鬱 地 的 thi 所 閉 披 謂 的 多 是 L 彼 水 層 這 了 此 林 平 樣 不 毗 鬱 均 閉 晶 連 Многоярусный) 别 勻 的 的 的 而 單 是 層 ПП 樹 林 垂 凸 直 冠 基 E 鬱 起 伏 部 層 閉 的 和 分 0 撫 爲 育 頂 覆 水 部 兩 盖 法 平鬱 物 的 幾 子是 相 閉 多級 互 除 係為單 保 結 垂 直 合, 留 鬱 各 閉 鬱 層 那 閉 種 則 林 外, 發 分 時 冠 音 爲 候 數 有 林 程 層 冠 度 時 垂 自 和 澴 直 大 最 分 鬱 出 高 閉 小 的 處 的 林

着 樹 淮 的 幹 開 頂 的 自 部 闊 的 材 可 此 CL 光 積 研 線 得 枝 究 自 通 到 者 由 路 F 認 地 大 譯 向 爲 和 的 註 各 垂 適 增長 方 直 於 鬱 面 向 在充 發 閉 側 下 展 優 層 面 分 於 發 林 的 其 水 樹 展 木 光 平. 的 在 照 冠 鬱 自 垂 F 的 閉 由 直 下 空間 葉體 鬱 部 此 閉 種 曲 下 於 見 加 , 緊 更 解 也 女. 下 地 層 可 發 足 得 展 林 於 到 起 木 來, 良 的 在 好 存 垂 的 因 在 直 光 而 鬱 照 開 使 當 然 當 條 得 件 經 就 中 過 死 它們 了 掉 毎 良 了 好 個 的 較 亦 優 頂 即 枝

撫 林 育 曲 本 這 爲 身 可 不 最 所 而 是 固 以 恰 對 當 有 鬱 使 用 開 所 型 有 垂 下 天 層 松 直 而 撫 林 鬱 水 育 及 閉 不鬱 水 橡 對橡 平. 法 林 的 閉 丽 林 是 及 是典 講 垂 松林 的 直 型 的 的 譬 性 特 如 的 徵 在 和 不 , 僅 複 必 是松林發育的 層 需 是這 的 的, 松 個 所以 林 或 內 那 對 個 必 常 橡 撫 公然趨勢 林 可 育 Ü Ü 法 使 實 的 用 施 題 因 F. Ŀ 明 層 層 加 特 對 撫 撫 徵 育 育 松 林 法 爲 mi 最 C 且 合 實 而 也 某些 理 施 爲 該 樹

能 的 玉 律 表 自 伙 對 示 於 任 特 何 性 下 時 層 候 倘 那 或 麻 使 1 各 不 任 層 撫 改 何 得 變 育 其 的 所 法 的 林 最 學 則 估 措 必 價 般 事 施 的 都 也 事 原 將 就 成 理 是 功 是 有 對 於 因 郊 的 的 原 任 而 應 則 何 能 該 出 够 個 更 發 進 而 林 學 H. 如 步 應 果 措 根 該 根 施 據 具 據 的 林 備 Y 估 型 類 總 價 組 的 的 必 法 利 則 需 並 益 且 從 在 結 但 這 某 這 合 種 此 撫 法 情 育 况 則

法 係 煩 度 强 度 大 的 Ŀ 層 撫育 法 它 的 林 木 淘 . 汰 原 則 幾 平 和 俄 國 及 法 或 育 的 淘

汰 法 全 麥 無育 法 宣實際 Ŀ 把 林 木 分 為 四 級

1. 主 林 木 樹 幹 通 直 冠 形 良 好的 優 勢 木, 要把 它 們 保 留 下 來 並 給 它 們 4 後 的 發 育 創

最 好 的 環 境

3. 2. 次 次 層 層 有 有 益 害 木木 大 大 部 部 爲 爲 附 附 屬 屬 木木 優勢木 但 其 中 也 很 少, 有 優 它 勢 們 木 , 促 它們 進 主 林妨 木害 整 Ė 枝 林 及 木 形 因 成 通 而 必 直 須 樹 幹 並 促

淮 主 林 木 的 ; 這 類 林 木 應 律保 留

4. 無 作 用生長 各 層 被 壓 木 可 砍 可 留

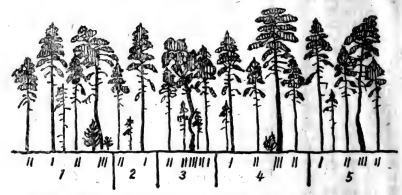
不 中 選 加 擇 任 丹 幾 何 麥 撫 標 百 株 記 育 法 最 好的 在齡 和 典 期 型 林 木 較 的 晚 上 的層 當選 撫 疏 伐 育 中, 者 法 這些林 樣 例 如 在 最 木 四 初 Ŧ 將 在 構 林 成 內 六十 最 不 限 後 年, 數 的 量 成 就要 選 孰 定主林 林 在 主 這 木 此 林 林 或 木 木 或 有 通 有 前 前 常 途 途 的 用 的 彩 林 林 6 加 木 當 CI

記 並 在 它 們 的 周 圍 集 中 力 量 進 行以 後 的 撫育

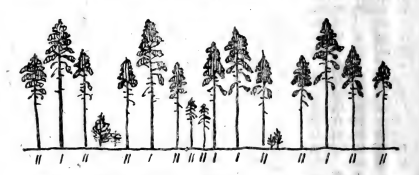
並 的 背 不 林學 消 下 自 然 種 家 各 撫 地 的 的 導 樣 育 去 藝 的 法 掉 循 術就 自 撫 優 育 勢 然 而 是 的 問 Ŀ 木 事 指 題 層 先要 撫 示 m 上 保 育 層 確 法 留 而 撫 定 是 却 此 育 積 較 到 法 個 極 處 弱 就 基 的 4 的 干涉 給 本 根 Ŀ 此 田 森林 較 述 一定 想 要 落後 生 求 採 活, 用 的 提 方案, 林 供 了 兩 使 木 其 個 許 然後 發 多 方 但 不 可 法 育 在 的 做定 能 要 實 性 任 由 踐 向 何 此 中 與 得 的 就 下 個 改 出 現 層無 變。 都 結 有 有 它自己 條 Ŀ 育 件 層 說 法 撫 不 雁 解 育 所 該 同 决 無 符 法 處

及 鄉 條 法 和 件 1 丽 層 不 能 育 將 法 另 在 林 個 完 學 Ŀ 全 排 的 擠 區 别 掉 也 就在 層 法 曲 於 清 除 T 所 有 生 後

#### 圖75 森林綜合式撫育採伐法



**砍伐前的林分** 區分為1、2、3、4、5個植生組,每個植生組裏又分出 三個等級: Ⅰ級一良好的林木, Ⅱ級一有益的林木, Ⅲ級一有害的林木。



**砍伐後的林分** 保留了良好的和有益的林木; 砍掉了無用的和有害的 林木, 保持多級鬱閉。

林 加 U

在 撫 育 採 伐 中 不 可能 採別 取 個 F. 層 或 個 下 層 撫 育 法 ; 這 兩 個 乃 是 總 的 方 它們 隨 人

的 Ħ 的 和 郷 濟 及 自 然條 件 不 同 丽 戀 的

此 外, 我 們 還實 知 道 行 的 着許 那樣 多 的 林 森 學 林撫育法 技 循 擁 有 兩 卽 個 下 總 層 的 或 Ŀ 直 層 接 撫 相 育 反 法 的 森 的 縺 林 撫育 形 採伐 或者它們 法 的 下 綜合方法 層 和 F. 層

#### 森 林綜 合撫 育 採伐 法

們

來

研

究

一下其中

主要的

方

法

體 時 略 的 目 捷 此 的 閉 結 在 均 夫農 法 森 合 須 林 木生 在這 在 體 林 重 內 學 我 新 院林學教 們 種 長, 先 割 在 割 鬱 的 植 分 閉 文 應該 生組 分 獻 若干 之下,一 最 研 和 中把 好砍 個林 組 經 的掉 些營實踐 林的 林 切 其 林 木 木 木 か木; 林 中 植 與 中。 生組 木有 有益 3. 不同 r 常 被 級: 1. 木 P·愛 無論 當 這些 均不同高 做 特 加標 植 大 度 最 廷 别 生 的 的 好 的 記有益 組 根 的 中等 敎 乃 只有 木 是 授 獨 應 立 的 該 個 的 體 和 綜 加 因 須 加保 小 合 方 妨 CL 間 的 培 彼 撫 法 碍 育法 (圖 生 雷。 育 此 有 的 長 七 這些 的 林 緊 都 而 可 特 + 木 密 應 點 五 ; 聯 得 該 等 2. 不 到 是 系 砍 級 直 力 和 去 其 接 求 相 的 同 在 的 創 創 林 高 Fi. 造 毎 度 影 H 始 木 的、影 所 者 才敷 響 次 照 謂 爲 砍 前 個 伐 設

割 合 法 法 的 成 若 乃 特 干植 是 點 E 就 生 層 在 組 撫 於 育法 在 各 研究 的 個無育作業 另一方式,僅是 其 中每 個 中,尤 林木的作用乃是此 其 在 是實行較 應用於 針 晚 葉 法新觀點 的 樹 種 各 個 時 作業 才 所 算 在、這一觀點 中 是 新 其 的 採 撫 伐 育 强 不管在 度 方 式 均 很 大 其 中

記

厭 育 些方 微 撫 妙 育 迫 着 和 法 這 的 頭 在 排 橡 +: 中 擠 方 樹 的 層 的 餔 法 培 任 疏 原 斯 特 通 養 何 伐 則 基 别 常 法 及 禁 是 個 E 在 伐 簡 以 稱 IE. 我 層 混 林 Щ 是 士: 們 生 有 中 楊 爾 長 依 都 大 曾 造 斯 伐 曾 量 發 樺 基 了 等 明 在 的 木 撫 這 方 其 了 前 法, 及 育 面 他 許 椴 方 採 闡 樹 多 法, 木 伐 以及 述 種 撫 的 法 過 的 育 在 橡 採 迫 不 在 這 伐 純 林 應 從 裏 和 橡 法 中 用 屬 着 林 這 於 中 重 所 其 其 地 創 創 中 方 他 是 造 造 有 法, 要 樹 了 的 根 把 稲 下 據 走 橡 的 所 層 廊 疏 樹 境 有 大 就 遇 伐 這 透 樹 要 及 F 此 光 喜 受 ٠, 方 F 伐 歡 保證 到 法 層 及 4 其 總 生 走 長 他 T 合 長 廊 Æ 橡 伐 樹 組 式 皮 頹 樹 等 除 成 的 方 的 猛 個 法 優 烈 勢 精 更 的 生 絋 這

述, 的 敎 科 不 或 書 對 者 中 整 甚 祗 價 個 至 是 値 的 完 謙 很 + 全 外 小 爾 被 或 的 斯 忘 撫 和 基 育 没 撫 育 法 有 用 採 而 處 伐 同 的 方 式 時 像 或 做 自 者 簡單 己 甚 的 至 祖 没 的 國 有 說 的 明 定內 是 更 在 宣踐 容 有 的 必 中 外 要了 更 國 有 撫 價 育 因 爲 値 採 的 伐 直 和 法 到 實用 還 最 在 近 在 的 詳 方 細 蘇 法 地 聯 却 加 的 講 以 林 闡

壓

排

擠

最

厲

害

## 生 伐

係 林 蘇 木 聯 分 和 級 是 法 或 疏 伐 丹 賴 麥、 以 進 瑞 行 典 的 芬蘭 基 礎, 它首 森林 先决定 站 代 表 於 樹 幹 士: 的 質 爾 斯 量 基 禁伐 當 伙 林 與 林 綜 木 合 的 撫 大 育 小 採 和 伐 樹 及 種 其 也 他 有

關

此

法

與

疏

伐

相

近

其

目

的

主

要

在

公於保證

樹

幹

必

需

的

質

量

和

迅

速

的

生

長

該 用 組 注意 是 合 並 法 在 在 A 代 組 針 内 葉 • 替 И 將 林 F 層 林 中 • 克 撫 木都 威 育 分是 成 有 法 琴 : 價 斯。而 基 D 値 1. 講 應 最的 師 用 好 會 下的 在 把 層 綜 撫 2. 我 育 有 們 合 在 另一 法應 法 害 爲 的 下 方式 用 妙 層 3. 和 於 來針 不 有 L 使 葉 過 益 層 用 林 必 的 作 需 業 , , 證明 效果 使 在 中 用 針 都 完 非 綜 葉 合無 全是正 林把 常 內林 惡 育的 木 劣 確的。 在 劃 林 大 分 多 木 成 數 分 岩 情 粨 T 方 林 况 下 木 不 植

### 夫 勤 斯基

闊

葉

林

中

把綜

合

當

做

Ŀ

層

撫

育

法

的

採 行 Ŧī. 易。 斯 基 伐 撫 兩 育 採 法 次 闊 名 伐 四 採 可 + 伐 的 法 CL 葉 里新斯克施克拉士 年 樹 法 的 Щ. 時 經 做 種 的清 這 砍 除 \_\_ 方 施 伐 上 層 法 業 當撫育 闊 保 品 葉 豁 0 列 樹 了 雲 寍 採 伐 杉格 因 所 優勒 而 的簡是 勢州 得 使 的 的 F 易性 易性。 闊 層 恢 的 的 復林 葉 及務 及 雲 杉 材 兵成績的で 官 闊 銷 杉 葉 克 路 獲 得解放。 不 暢 時 可以實 靠 在里 用斯 基 在 性 都得斯 五克在 拉夫勤斯基提 行 河克施士 次 業區 證 克 質 內, 拉 夫 隔 勤 期 在中 斯 内 林 創 拉 船 基 最 夫撫 好 勤 育 實 Ĥ

砍 掉 俸 木砍據 部 A 的 掉 克 分 • 的拉 雲 膠 B 杉。 合 林 夫 . 木 達 板 他 維 材 將 供 並 血 供給我們良好的木材果, 林學技術上 的果, 林學技術上 的 多 夫 且. 山 主 曾 楊 張 對 的 實 克 火 柴 拉 好 行 用 砍 夫 伐 材 勤 材完 全 斯 要 林 求, 全 基 蓄 特是 法 很 積 別消 做 大 是滅 量 了 的 有益 樺 樺 時 木木 候 的 可及 供山 補克 40% 拉 給楊 充, 夫 良 它認 的 勤 好而 的 在 更 斯 强 爲 基 膠 數 度 量 法 合 必 的 就 板 上 需 也 完 材 擇 保 砍 留 全 不適這 伐0. 部 64 種 當 分 了。 情 闊 葉 在 的 這

生

在林 內 在 留 切 F 何 情况 地, 對於實 下首先應該 因爲這些 木 一
空
地 極 燫 力去掉價值較小的 會變成 較 對 萌 危險的禾本科雜 芽枝 條 更為重 樹種, 視。 草發育的地方 給價值較 十分明 顯, 大的樹種創 清除 致使地 價 值 造良好的 力枯 很 小 竭 的 樹 加 荒 育 燕。 不

至 及有益 良 一好的 昆 松樹 價 虫 値 的 和 較 價 居 小 住創造 値 的 林 很 小的 木 **坦有利條** 用 樺 於 改 木及 件 良 起見, 山 + 楊在 壊的 時 應該保留它們 一起生長。爲了改良土 候 同樣不要將它們完全去掉。 壤, 促進 天然更 例如 新 在 地 給 上有 益鳥 時遇 益

有 害的 完全 一清除 因爲它們能保證形成 Ė 要樹 種 的 有 益 及良好的 一的伴生樹木 通直、 例如清除橡林中的 高大、少節和幹形圓 楓、 因滿的橡 楡類、 杨樹。 椴、 榛子, 衞 矛等 也

皮或乾皮樹、 能 樹 狼 如 都應 木, 、棗核 樹 雙生木(близнецы)、 保留 2. -譯註)、 # (原文「BONK」── 例如樺木生長在橡樹之旁、從生長上超過主林木, 如果它們不起促進主林木生長的作用, 高 大的、 種 律砍掉。 形樹 (原文── дутыш, 粗椿 森 彎曲的、 林 緊靠主林木的次要林木, 木 通直的、 撫育採伐 在採伐中砍去這類林木可完成選種 (Закомлистые)、壓迫木 (охлестыватель——緊靠 多節的、 圓滿度大的、 作 即在幼林中枝條特多的老樹, 業 並权木 (Двойчатки)、帶有分权的 樹木 (С пасынками) 中, 小的、 照例是應該保留品質良好的而 因病害 而使 局部 樹冠發育良好的、 發育弱 它經常因搖動而摩擦主林木的樹幹, 不促進主林木整枝, 而 偏 冠的及其他 任務, 樹幹特別粗大的樹木一 它覆蓋着幼 並妨害它的生長 無節的及具 改進森林質量。 發育不正 去掉品 和不 樹, 有優良遺傳 能防 一常的 質惡 妨害幼樹生長 劣的 止 林 主林 1: 木、 譯註) 影響主林木 性 林 壤蔓生 木的 譯註 木。 的 遺傳性 林 次要 摩擦 木。 應該 所 儘

然考慮 分級 同 點 在於: 生 不 質 靠 育 長 法 伐 量 質 它不 量 的 法 分 也 因 而 是疏 是在 靠大類都 生 爲 長 在 战(发生) 是如此。 除伐 多數 時 情 但實 況下 問 ——十年重 期 而 題只 行於較 是 幹 在 是 在 形 於, F 疏 最 層 **玉覆一次,** 哀高的齡級 伐 大 當 撫 時 的 應 育 期, 林 用法 木也 於 當採 疏且 針 克 是以 葉 拉 伐的 則每的 樹 夫 種勤 質 隔三 在 木 量 時 時,實際動斯基法 材銷 最 於 高 選 爲特點的。 際 擇 路 有 E 五 生 不 若干不 長 年. 暢時 不 是 重 快 一覆 的 來 只 同 考 克 最 解 次。 大 决 拉 慮 下 夫 林 的 森 層 林 林 勤 木 斯 生 撫 木 組 育 基 長 成 法 級 法 並 問 爲之 題 的 而 不 仍

造

良

好

環

境

的 法 使 强度 森 在蘇 由 地 盧 林 强 更 生 聯 德 度生長 長 的 次 理 基 論 創 始, 伐過去實行 和實踐中、以採伐 並由 克拉 在蘇 夫勤 聯 勻 伐 的强 的 斯 基橡 度最大爲强度生長伐 林、松林甚至 一做了 深入 的 研 樺 究 木 林 , 中 的 特點 由 時 或 由 於 者 狀 本 將 D 態 質 人工 這 下 相 育 方法 引種 近 成 大 使 灌 在 樹 用於 方 木 來 因 法 瀌 Ŀ 樺 此 木 蔽 這 林 裸 方 致

# 撫育 採伐 作業中林木 淘 汰 的一 般原

對 切 育 撫 採 育 伐 法基 採 伐 的 本 方 上 法 預 都 先 仍 决 然 定 需 了 要 林 保 木 留 淘 林 汰 木 法 淘 汰的 從 本 必 質 一然的 L 般 撫 法育 則採 伐 這 法 些一 抽 就 般 是 法 林 則 木 是 淘 很

的

可

CI

歸

結

如

伐 生 最 的 成 改 時 大 滴 戀 定 期 材 的 及 於 的 問 而 條 動 森 在 4 物 林 題 單 的 的 具 位 有 影 稀 森 面 林 亦 疏 百 積 雁 程 大 Mi Ŀ 該 些 度 的 . 0 獲 稀 意 滅 得 這 疏 義 最 種 到 必 大 這 需 森 稀 的 疏 種 確 林 程 程 CL 木 定 度, 材 這 後 度 蓄 樣 重 的 積 就 的 要 命 量 是 稀 的 運 使 是 疏 解 留 使 各 强 决 度 森 個 F 的 林 樹 這 此 卽 樹 在 種 問 木 這 稀 的 不 題 種 疏 發 是 擴 强 後 展 度 困 充 不 枝 會 幹 難 川 权 CI 形 的 因 給 爲 質 因 增 喜 雜 量 爲 光 加 草 及 理 樹 森 及 验 論 木 爭 面 林 的 的 陰 生 複 樹 種 長 量, 創造 氣 量

比。 株 樹 木 口 以 的 營養 使 用 F 面 積 列 方 ; 法 3. 根 决 據 定 樹 稀 冠 疏 發 程 育 度 情 况 1. 根 4. 據 根 林 據 木 伐 分級 採 ; 木佔 根 總 據 蓄 單 積 位 量 面 或 積 者 上保留 生 長 量 林 的 木 份 的 株 或 數 和 百

實

踐

的

方

法

有

多

種

多

樣

並

且

常

常

是

相

Ħ.

矛

盾

的

的 問 値 並 這 種 題 林 程度, A. 學 乙及IV乙級林木, 能 方 從 家 而 若 法 那 决 導 要 符 灰也就 致很 定 按 合人類 着 稀 大的 林 疏 預 木 的 我們就預先决定了平 的 先决 等 偏 强度。 利 差 級 定了撫育採伐 益 决 謬 定 這樣, 誤 並對 稀 疏 的 森 程 影 譬如 響 林 度, 和 的 强 均採 度。 在 濫 自 首 用 然 採 先 伐 條 這 用 必 件 總 種 强 需 下 度、 的 做 决 解 層 定 說 T 决 撫 或 來 必 撫 那 育 要 育 者 個 法 作 的 採 例 等 選 如 爲 照 伐 級 擇 稀 顧 强 或 伐 等 度 由 疏 的 然 的 於 採 級 確 木 巾 方 的 般科 定 這 法 時 那 Ī 由 部 方 實 學 叫 於 基 法 Щ. 行 確 分 過 1 定 雁 做 度 要 環 生 層 該 疏 砍 是 不 物 砍 伐

可 F 以 决 按 定 濟 毎 在 公 地 現 頃 保 有 有 林 林 最 木 木 適 株 中 合 數 有 的 確 單 定 少 位 必 是 面 需 應 積 的 該 總 及 砍 株 伐 數 可 的 能 這 的 林 種 稀 學 株 疏 家 數 程 可 是 度 一時, CL 頒 根 林 據 船 要 具 使 而 有各 林 繸 的 木 種 在 參 知 不 考 渞 同 材 樹 了 料 單 種 的 位 及 林 líti 不 木 積 同 生 總 立 株 地 進 數 條

先 是 3. 從 質 量 提 良 高 森 好 的 林 基 4 礎 產 力, J. 出 發 如 要 果 力 有 求 保 可 能 留 根 生 據 產 生 力 長 最 速 大 的 度 及 生 生 產 長 卒 迅 分 速 出 的 各 種 粗 林 大 相 的 時 林 木 那 當 就 應

根

來

淘

汰

因

爲

這

樣

能

提

高

森

林

生

產

力

成 凋 爲 據 前 害 這 4. 在 虫 此 以及 林 及 淘 南 汰 相 樹 和 粨 幹掉 繁 選 擇 殖 皮 温 砍 林 的 伐 木 床 和 的 木 果實內 時 林 木 應該 有 必 菌體 需 經 常 首 的 先 顧 砍 林 及 木, 掉 到 良 好 也 應 切 的 乾 森 律 梢 林 伐 的 衞 掉 4 傷 狀 幹 况 的 患 葉 病 子 的 稀 疏 受 到 的 咸 枯 染 黃 的 的 及 E

大 病 要選 病 m 溢 害 擇 最 出 樹 樹 重 幹 脂 的 受了 的 和 瀕 具 病 於 有 害 死 的、滋 境 其 他 的 病徵 林 生蠹 木 砍 的 虫 樹 掉 的 木 進 有 行 砍 鑽 伐 孔 的 木 如 屑 果 在 森 標 林 誌 內 的 具 有 大 因 量 病 的 腐 病 丽 腐 流 木 出 時 攸 體 那 的

奶 危 險 5. 爲 病 在 害 T 樹 的 給 脚 森 林 -林 木。 有 之友 權及 盆 鳥 狐 中 狸 益 如 洞 鳥 鳾、 的 及 樹 Ш 益 木 雀 獸 也 棲 應保留。 啄 息 木 和 鳥 繁 殖 築有 旋 創 木 造 鳥 雀 條 巢 等就 件 的 喬 應該 居 木 住 和 在 保 灌 這 띪 木 此 洞 此 需要 有 中 洞 儘 穴 布 谷 的 मा 能 鳥 也 地 但 在 没 加 以 這 有

的 森 6. 內 林 在 死 撫 林 地 育 被 木 採 物 淘 伐 的 冰 中 1 法 淘 地 汰 則 林 是 多 應 木 種 '使 時 多樣 多 多 林 的 透 學 光 和 家 複 應 遭受 雜 該 的 注 有 意 害 改 進 早 風 林 及 內 日 氣 州 候 的 及 1: 地 壤 方 條 件。 要 保持 具 相 有 當 過 多 的 的 度 未 經

分

## 撫育 採 伐的強 度

關

於

撫

育

採

伐

的

問

題

特

别

是

在

次採

伐

中

伐

去

的

木

材蓄

積

量

多

少

C

及

進

行

F

次

撫

育

採

株數則為250000 = 1786 (禁)

在樹高為18m時,每株樹木營養面積為(-18)2=13m2,而每公頃株數則為250,000

不 的, 書籍 因爲這一算法只是初步的算術計算, 把撫育採伐作業中為計算必須保留的株數而引用的 並沒有什麽獨特的地方。 算法, 稱之爲開勒爾公式。

度之比, 樹冠發育程度可以根據下列比例來判斷: 1.樹冠高度與樹幹高度之比; 松樹約爲1/3;橡樹約爲1/2;雲杉約爲2/3。 3. 樹冠直徑和樹幹直徑之比, 以及其他的數學式。 如此, 樹冠高度與樹幹高度的 2. 樹冠高度和 正常比 樹 冠幅

題研 還只是粗放的概數, ,較樹幹高度的生長要快一些,而自中齡以後,它們的對比就在某種程度上穩定起來。可惜 齡爲1/4, 件和年 然而,所有這些樹冠發育的數學指數都是隨年齡而變的。 齡求得。 □級林齡爲1/5,Ⅲ級齡爲1/6,Ⅳ級林齡爲1/6、Ⅴ級林齡爲1/5。不過, 還不够。以我們的觀點而 實際上撫育採伐强度也不僅要决定於生物學的觀點, 因為樹冠幅度與林木高度的比例應該從生物學的見解出發, 論,多數樹種以下列樹冠幅度與 譬如, 人樹高 可以看出樹冠幅度的發展 的 而且首先要决定於木材 比例為最 根據 公合適: 上列指數 樹 種 I 級 這

强度。 以 現 及 在 用 在 各 蘇 種 方法 聯有 事門為 F 列 主要 無育 樹種 採伐 編 制 和 松、 介 雲杉、 紹 的 合 橡 理 株 樹 數 Щ 的 楊、 各 種 樺 表 木、 格 來確 赤 楊 等 定 砍 伐 的 林 生 木 長 的 進 可

在 實踐 中 म 利 用 毎 公 頃 株 數 來 判 斷稀 疏 的 必要 性 及 可 能 程 度

物 學 原 根 理 據 Ŀ 一株樹木 是 致的、 的營養面 因為 前者的 積决定可 指數 能的 可用簡單的 稀疏 强度 和 算 按 術方法用, 每公頃株數 後者的指 决 定可 數即 能的 以 稀 株數 疏 程 度, 面 積 在

算

出

來。

樹 疏 形 冠 個 程 發 實 圓 度 由 是有 於樹 滿 育 驗 所的、 室 正常、即具 很 冠 創造 2對樹木生活和形成樹幹的作用很大, 大意義的 通 直的、 着新 有一定高度及與之相 發展勻稱的 的有 我們從生理 機 物 質, 和 二學教程 形成 少節的樹幹。 稱的 年 中知道 輸。 幅度和 在 樹冠在 前 所以在撫育採伐 向各方發展的勻稱樹冠時、才 面關於森 樹木 生活中 林 的 論 中按樹冠 起着什 證 中 我 們 發育來决 口 可 以 的 能 瞭 作 定必 形 解 用 成 它就 高 只 需 (有當 的 的

有 船 公頃株數乙四 樹 面 期)及綜 冠直 積 就 應該 徑 合地採取 及 等於 樹 幹高 樹 1/5 幹高 度的對 作爲樹冠直 度 1/5 的平方。由此、 10,000 比 可以作爲樹冠發育 徑和樹幹高度對 算 出 程 度 比的 株樹 的 指 正常指數 木 標。對於 營養 面 由 許多喬 積 時 於 可用 這 木 種關 叫 Cl 5 來表示, 係 有 條 件 株樹 地( 木 對 的 所

此

而

54

:				,	Í			
19251932	1906-1916	18951906	18851895	18751885	· (全華)	孫伐罪	確何	
9	9	18	14	œ	m <sup>3</sup> /公頃		除伐及更生撫育	
14	14	12	20		佔每公頃蓄積量的%	짲	生撫育	,
14	13	14	20	13	m³/公頃		、続、	
10	10	10	74	œ	佔每公頃 蓄積量%		\$	
32	22	48	95		m <sup>3</sup> /公頃	**	F 事	
14	10	20	40	1	佔每公頃 蓄積量%		長伐	
7.0	. 8.5	6.7	3,6	1.0	%	佔全部林地面積的	平均每年間伐面積	

伐。但是, 楊及其他軟闊葉樹種的壓迫。 茲將全蘇農林改良土壤研究所介紹的撫育採伐百分率,引證於一覽表中(表四十六) 如果看一下這些材料, 像大家知道的那樣,這種採伐曾得到了燦爛的成績,它保證了橡樹的優勢,排除了山 那麽就可知道在土爾斯基禁伐林內曾實行過弱度和中等强度的撫育採

長 量 的 • 育 採 • 伐 中 人 强 度 挛 林 强 根 可 度 C 據 採 採 根 伐 伐 據 數 砍 晶 伐 佔 砍 材 去 生 積 生 長 佔 長 晶 平. 量 的 均 的 份 或 數 連 把 年 撫 材 强 育 積 度 採 4 採 伐 長 伐 强 量 度 的 分 H 爲 砍 分 去 74 率 等 來 决 弱 定 極 度 强 採 度 伐 採 伐

計 算 相 當 複 雜 面 H. 需 更 預 先 調 查 珥 有 的 森 林 4 均 生 長 量 或 連 年. 生 長 量

去

此

法

雖

具

有

重

要

根

據,

但

不

能

得

到

實

際

的

推

廣

原

因

是

提

出

數

字

的

根

據

還

嫌

不

够

可 特

說

明

的 重

别

視 因 根 爲 據 砍 依 伐 伐 材 量 與 積 現 佔 有 木 的 材 蓄 全 部 積 量 木 材 的 蓄 份 數 積 量 或 相 百 較 分 率 旣 决 定 川 撫 以 說 育 採 明 撫 伐 育 强 度 採 的 伐 方 的 法 培 養 意 應 該 義 受 到 叉

開 發 作 用

度 行 不 法 許 在 砍 會 伐 在 稀 根 在 據 茂 陽 森 疏 密 林 的 容 中 而 的 許 是 在 內 事 實 簡 林 砍 森 Ш 伐 坡 木 林 mi 按 易 Ŀ 成 木 内 則 片 選 行 材 定 蓄 的 地 H 只 是 生 砍 積 以 當 長 伐 量 根 並 木 的 據 H. 木 0 林 採 的 材 並 有 蓄 木 木 一用 生 此 積 次 材 長 量 層 材 法 ċ 達0 進 不 木 積 . : 程 致 及 所 00 F 佔 人 超 表 時 全 森 過 層 部 -7 才 木 林 容 許 允 蓄 疏 間 存 積 密 伐 在 許 稀 L\_ 疏 砍 時 量 度 的 項 的 伐 不 其 目 百 同 範 分 圍 這 木 而 種 材 率 異 决 蓄 就 定 决 間 定 積 川 和 量 撫 决 林 伐 定 育 的 如 木 達0 合 採 疏 絕 理 對 密 伐 .6 的 度 數 順 森 序 低 字 就 林 强 於 度 允 稀 的 許 疏

> 進 强

在 著 撫 育 名 中 的 曾 + 由 爾 全 斯 蘇 基 農 禁 林 伐 改 林 良 內 + 壤 上 科 世 紀 學 研 和 究 本 所 世 紀 H 的 • 撫 育 M 採 伐 高 爾 强 14 度 窗 म B 以 在 . 第 П 四 + Ŧi. 霍 表 中 看

未

斯

基

M

BIT A

尼

金

及 尼

其

他

等

人

提

出

T 節

合 里

理

的 和

森

林

採 林

伐 業

百 所

分 科

桽 學

菲

莫

娃

M

٠

•

阿

金

П

٠

Э

.

别

全

蘇

研

究

所

î

П

交

到

腦

#

淮

森

林

經

誉

的

撫

育

採

伐

經

驗

爄

該

受

到

很

大

注

意

砍 生

砍

去

表四十七 不同疏密度的撫育採伐强度(佔林木蓄積量的%)

森	每隔3	—5年道	<b>1</b> 行一	每隔	5—10年	進行	每隔1	015年	進行.
林	次透	光伐五	及除伐		次 疏	伐	- 3	<b>欠生</b> 士	是 伐
類		林	4	2	疏		密	度	
別	1.0	0.8- 0.9	0.7	1.0	0.8- 0.9	0.7	1.0	0.8-	0.7
松林		-	-						
純林	10-15	10		15-20	1015			10-15	
混淆林					15-20	-,		15-20	
複層混淆林…	30-40	15—20	10-15	2 <b>5</b> —30	20-25	-	25-30	20—25	5-10
基 杉 杯	10-15	5-10	_	10-15	5-10	_	10-15	5-10	
混淆林					10-12			10-12	
橡林	20 30	13 23	10 15	13 20	10 12		10 20		
與楓、椴混淆						45.	1	图: 明:	75.
生長於乾燥的	15-20	10-15		1015	5-10	_	10-15	5-10	_
土壤			,					11 8	
與千金楡混淆						31	2	14 10/	2 .
	20-40	<b>15</b> —30		15-20	10-15	_	15-20	10-15	. —
土壤 與楓、假混淆									
	25-45	20-40	1525	20-30	15-25	510	20-30	15-20	510
的土壤	25 45	20 70	1) 2)	20 30	13 23	J 10	120 50		3 10
千金榆林			** )					, [	
潮潤及濕潤的	1.3			2.5				1 1	
土壤	30-50	2540	1530	25 <del></del> 35	20-25	5-10	20-30	15-25	5-10
生長於生長灌	15 20	10—15		10-15	5—10		10-15	5-10	N.P.
木的陡坡山地	15-20	10-15		10 13	J 10		دا – ۱۰	7 10	
生長於河灘窪	25-30	20-25	15-20	20-25	15-20	5	15-20	10-15	3-5
地						-			
山楊林				20 05				10 75	8/
純林		10-15			10-15			10—15 15—25	
混淆林	20-30	1020		25-30	20-25		20-30	1525	J-10
樺木林	15 20	10		15_20	10—15	-	15 20	10-15	1
純林 混淆林	15-20 20-30	10-20	5-10	20-20	15-20		20-30	15-25	5-10
椴 木 林	20-30	10-20	J10	20 30	13-20		20 50	5	3
純林	10-15	5_10	_	15-20	10-15	_	15-20	10-15	2.
					15—20			15-20	5-10
黑赤楊林	20 50	. 5 25	.0 13	20	, 20				- 10
純林	10-15	10	_	15-20	10-15	_	15-20	10-15	-
混淆林					15-20			15-20	5
PE NI.	20 30		, 10	J-5 30					

註: 反覆的撫育採伐,在進行除伐及硫伐時,採伐强度應較本表所列數字減少 百分之十,在進行生長伐時,應較本表減少百分之五十。

在撫育採伐中准許砍伐的木材蓄積量佔森林總木材蓄積量的百分率

	莎		雲杉及閣葉樹	藥		極	樺	*	E	華	遊
	- 1	T 75 III		實的	萌芽生橡樹	上橡樹	實	擅	I 🏂	Ħ	萌芽生的
	F 09	3	高地位級	连	恒丰	無主		柑			
1 .	及工地位級	地位級	-		治位被	治白徵	卅	生	地位	敬	及皿地位
	<b>全</b>	林林木	1	40	30	25			35		
	画	h :	1	30	20	20		15	30		
	5	10	1	20	20		15	20	25		40
	20	5	35/5	20	20	20	20	. 25	20		25
	-			15			25	20			_
	25	25	30/10	15	20	15	15	15	25		25
	30	20	15/15	20	20	15	15	10	20		20
1	25	15	25	20	15	10	10		25		20
	20	10	20	15	10				1		
13	15	00	-10	10	1		-		-		5
1	15	8		1	-	1	:		1	'	
	0		1		1	1			1	'	

Ĥ 年 及 其 積 採 次, 時 伐 幼 方 林 就 式 老 更 IIII 船 必 須 林 須 根 透 確 據 光 這 現 最 定 伐 種 高 現 在 方 地 所 地 除 法 位 的 選 伐 需 級 撫 用 育 的 疏 根 最 採 撫 伐 據 大 伐 育 林 密度 輪 採 生 分 長 伐 伐 類 伐 順 百 别 可 分 序 以 率 强 實 獲 即 度 並 生 得 首 D 生 像 最 從 先 長 林 前 有 雁 伐 及 價 的 等 該 萌 值 撫 品品 芽 育 的 割 分 生 木 别 橡 出 採 材 伐 最 加 林 和 有 年. CL , 價 計 出 高 常 値 材 算 抽 頗 量 樹 位 威 種 爲 在 級 需 基 的 决 松 礎 定 林 林 分 撫 育 等 採

木

材

及

結

構

很

有

大

量

林

木

E

在

枯

萎的

林

分等

進

行

撫

育

採

伐

日

要

但

叉

缺

伐 即 啚 五. 要 公 此 將 的 調 • 塡 分 立 進 查 較 地 地 在 枯 行 入 段 位 Ŧi. 現 在 木 公 撫 把 級 地 撫育 的 育 撫 撫育 現 頃 並 砍 育 敷 林 要 地 採 設 伐 疏 伐 採 採 儘 品 採 分 例 伐 伐 的 伐 叫 出 標。 外 及 地 表 方 疏 能 代 密 來 生 段 册 式 地 地的 界 上 的 , 長 L\_ 度 在 標 檢 中· 伐 地 面 所 而 段 另 爲 查 積 高 林 有 品 撫育 及 - $\bigcirc$ 度 况幼 簡 部分 林 公 爲 ---等 林 單 效 班 頃)、 兩 中 的 中, 就 果, 以 公 調 如 實 尺, 果 整 查 五五五 採伐 行 需 個 於 説明 不 要 選 像 能 有 林 設 擇 全 Ö 年 班 這 則 及規 部 置 樣 公 度 • 的 詑 地 頃 對 都 七 做 方 入 公尺 定 段 照 用彩 式 砍 所 **8** 品 那 來 撫 實 : 色記 伐 照 要 就 進 育採伐 除伐 木 行 品 埋 要 行 之後 的 應 在界標上 入 用 撫 對 + 那 分 育 T. 記 中。 照 樣 爲 具 採 事 Ha 應 性 伐 伐 啊 簿 立 質 部 的 界 開 卽 的 ; 面 撫 標 其 小 內 積 育 撫 中 加 直 的 育 以 部 爲 採 徑 砍 包 爲了 標 採 不 應 括 伐 伐 實 地 爲 伐 線 祀 不 C 行 段 在 + 同 劃 進 撫 的 並 大 行 片 設 成 個 的 計 +

在 夏 天 選 擇 和 調 查 砍 伐 木 是 非 常 滴 當 的, 那 時 候 回 以 很 明 顯 地 看 出 樹 冠 的 發 育 及 其 生 長 狀

我 個 個 定 撫 期 育 重 採 覆 的 除 强 度 能 疏 變 化 的 和 生 大 體 長 概 伐 的 念 强 度 的 標 主 準 要 都 可 點 以 是 在 在 第 船 四 期 + 上 六 過 表 度中 分 查 散 到 這 而 個 此 標 别 的 準

進予 規 律 提撫 出, 因·可 而 它 們 的 理 論 根 據 是 不它 易 瞭 解 的缺

係 在 自 第 般 70 + 七 表 中 中 引 用 Ï 按 選 擇 砍 伐 木 材 蓄 積 量 的 % 1 視 森 林 疏 密度 而 定) 所定 的 撫 育 採 伐 强

度

在第。 几 + 六 表 中心 所 引 用 的 撫 育 採 的 頻 强度 度 有着密 是蘇 聯 林 業 部 規 定 **产的** 巫. 原 林 撫 育 現 行 規 程 的 主

基 礎

度 育 家 頖 更 中 度: 4 撫 亡的 育 遍 透 有 採 光 主 伐 伐 張 種 的 稀 信 及 除伐 也 念 疏 有 程 卽 度 毎 許 和 經三 最 多 擁 撫 好 護 的 育 撫育採 者 採 伐 五. 年 在 蘇 伐 是度 次 聯 ; 森 -7 强 林 疏 伐 經 度 毎經營實 要 切 小關 五錢 係 中 而 曾 頻 稀 十確 疏 度 年 定 要度 了 \_\_ 次; 下 列 生長伐 最 但 其 好 頻 度 的 應 每 甚 經 强 至 愈 本十 是 度 小 必 要 需 大 在。 的 林 撫

撫育採 伐的 規

年.

21

定

各

種

撫

育

採

伐

的

間

隔

期

時

先

要

看

經

營上

的

經

濟

條

件

1,尤其

是

木

材

銷

售

的

田

能

性

而

定。

時首

中 定 得 在 所 到 木 以 不 規 過 劃 材 也 透 撫 म 以 光 育 也 應 在 伐 採 該 和 伐 木 確 材 除時 定毎 伐 銷 路 的 首 年 目 先 不 的 暢 的 必 是 須 最 時 實 大 保\*决 撫 行 存 定 育 和 年 採伐 實際 發 伐 展 量 量 特 上 來 别 m 限 旣 有 年 制 使 價 伐 值 採 在 量 伐 銷 的 叉 數 路 樹 要 量 暢 種 根 據 通 如 橡 對 確 時 定 撫 為 白 的 育 臘 所 方 了 法 毎 得 是 年 板 木 CL 都 栗 材 採伐 能 的 自 核 需 撫 桃 重 程 度

在 沼 濹 地 的 黑 赤 楊 林 中 撫 育 採 伐 應 該 在 冬 季 士: 壤 凍 結 時 淮 行 通 常 爲 J 不 妨 碍 益 鳥 結 起 見 撫

育 採 施 伐 行 照 透 例 光 是 伐 不 及 在 除 春 伐 季 刃 進 行 使 用 的 輕 便 頭 特 用 修 枝 刀 最 後 或 者 還 用 帶 有 弓 形 利 刃 的 特 用 高 枝

用 兩 疏 種 伐 主 要 生 的 長 I. 具 伐 及 强 斧和 度 生 鋸 長 伐 開 町 始 使 先 用 用 各 斧 種 砍 各 開 樣 的 樹 木 伐 木 的 T. 具 面 和 這 機 楲 面 應 每 該 是 棵 樹 樹 木 木 的 伐 倒 倒 向 通 常 都 然 須 使

作 中 目 開 前 動 着 蘇 Ŀ 聯 F 森 的 林 雷 採 伐 鋸 或 工 其 作 他 的 電 機 械 氣 化 撫 血 育 機 採 械 化 伐 E 的 達 普 遍 到 槮 世 界 械 化 上 E 從 經 來 指 未 H 有 可 的 待 規 T 模 在 伐 木 及 造 材 I.

再

在

反

面

鋸

斷

它。

進

行

這

樣

的

伐

木

I

作

時

使

用

專

用

的

伐

木

斧

與

雙

柄

鋸

及

曲

柄

鋸

等

最

爲

便

利

向 空 當 地 在 0 然 淮 在 行 集 樹 撫 材 木 育 及 伐 採 倒 伐 伐 倒 後 時 木 要 運 先 應 砍 輸 儘 過 去 可 枝 程 能 椏 選 最 好 擇 然 也 對 要 後 留 機 將 下 械 伐 的 化 倒 林 木 木 爲 按 没 材 了 有 提 危 種 高 規 險 格 的 撫 樹 育 截 採 開 倒 方 伐 的 拖 向 勞 到 動 運 也 4 搬 就 產 道 是 率 上 最 並 運 好 改 出 使 淮 林 樹 外 Ι. 木 作 倒

質 量 起 見 必 需 廣 泛 地 利 用 斯 達 哈 諾 夫 式 伐 木 T. 人 的 經 驗 註

潮 葉 F 林 濕 在 雁 撫 的 中 育 將 地 最 採 這 好 يالا 伐 將 娃 後 般 餘 伐 是 採 必 物 在 截 需 殘 餘 成 將 闊 葉 物 長 林 集 林  $\bigcirc$ 地 中 的 中 • 伐 在 五. 乾 採 林 燥 內 殘 地 空 餘 公 地 物 及 尺 山 及 林 的 如 地 例 內 斷 枝 道 片 外 條 路 等 , 上 並 最 均 堆 好 勻 譯 成 將 地 伐 直 散 採 徑 佈 加 以 殘 在 公尺 餘 整 清 物 個 理 堆 的 林 成 3 .. 1 地 在 堆 加 Ŀ 乾 垛 加 燥 D 以 在 地 焚 便 潮 方 使 燬 和 潤 之 的 Щ

腐

針 坡

在

進 透 光 伐 和 除 伐 時 家 只 是 在 \_ 個 典 型 的 地 段 E 淮 行 選 木 並 加 C 標 詑 CL 後 執 的 I 人

利 用 這 在 疏 伐 及 記 生 做 長 範 伐 例 尤 就 北 能 是 强 够 度 用 4 這 長 種 伐 或 作 那 業 種 中 T. 具 選 就 要 擇 及 求 由 直 專 接 家 標 記 進 需 行 要 的 選 砍 木 與 伐 以 木 彩 色 刻 刀 或 斧

FIJ Æ 胸 高 所·對 有·這 處 加 選·林 以 定·木 標 的·也 記 採.可 伐·以 爲 木•在 T 其 檢 須·胸 杏 按.高 方 樹.處 便 種。加 起 加.設 見 以.第 調。二 直 查.個 徑 號 大 印 於 以 八 公 代 替 分 用 的 彩 林 佰 木 來 或 還 刻 要 刀 在 所 樹 幹 做 脚 的 標 F 記 或 根 部 補

用 及 是 材 打 非 及 號 常 薪 FIJ 繁 材 重 ; 的 同 時 毎 天 I. 個 並 作 I 杳 六 作 定 其 小 組 時 株 可 數 做 其 最 完 中 多 有 的 • \_ 直 名 五 徑 1 技 階  $\dot{\Xi}$ 測 術 公 撫育 定 員 頃 其 主 胸 採 要 因 伐 高 做 林 作 直 分 選 業 徑 特 木 的 性 工 選 把 它 作 及 木 撫 們 育 兩 打 分 採 個號 爲 伐 I 即 經 方 人 濟 式 毎 用 負 而 木 材 責 調 毎 杳 半 木 等 調 濟 耳 T.

確 選 砍 伐 木 同 木 樣 的 標 也 材 可 積 CI 及 和 根 預 毎 據 期 標 的 準 各 地 材 採 種 伐 出 的 材 結 量 果 मा 根 以 據 號 及 FD 毎 根 木 據 調 CL 查 的 往 的 材 撫 料 育 採 藉 伐 助 材 於 材 料 來 種 確 表 定 或 標 準 木 造 材 加

先

做

加

記

木

調

查

以

後

再

分

别

加

,

個 方 法 在 實 即 行 標 透 進 光 伐 地 法 及 除 與 根 伐 據 時 CL 往 通 常 撫 育 不 採 惠. 先 伐 材 淮 料 行 的 毎 木 方 法 調 查 在 譯 註 這 種 來 情 淮 况 行 F 材 也 種 調 可 以 查 採 用 前 述 的 後 兩

伐 被 爲 嫩 那 疏 和 伐 育 枝 H 時 餇 爲 採 料 劃 採 生 伐 皮 伐 長 最 伐 擩 I 好 作 雷 及 維 强 行 非 常 度 於 編 鞣 生 束 複 下 革 枝 雜 長 列 條 伐 原 季 料 並 4 節 年 交 的 H. 手 都 透 樹 使 光 杆 保 種 可 進 居 留 伐 擋 多 的 行 和 雪 除 時 林 橛 木 但 伐 及其 那麽 深 受 宜 雪 在 到 他 撫 許 夏 指 特 季 育 多 用 捐 積 採 那 材 伐 害 雪 應 就 很 時 在 雁 如 深 候 需 果 易 在 的 要 樹 林 於 時 它們 液 內 期 决 流 定 這 的 樣 動 砍 一季節進 期 的 譯 伐 金 樹 註 木 種 而 行 居 期 且 砍 除 便 外 於 進 帥 採

頭

加

的 進 的 同 並 樹 行 沙 時 H. 種 稀 地 淮 在 在 戰 行 疏 茂 乾 勝 礫 銮 燥 乾 這 質 的 的 也 早、 地 森 松 不 及 主 林 林 H 怕 張 石 中 中 灼 被 對 質 可 D 樹 於 + 透 伐 光 形 沂 中 早 很 孰 水 風 去 伐 壞 分 及 其 林 及 雜 的 及 蓄 除 更 林 bn 灰 草 積 伐 對 實 分 量 木 可 戰 際 物 於 的 以 勝 0 中 質 在 10 % 2 那 含 船 較 量 林 因 惠 晚 15% 爲 更 不 雖 時 然影 加 多 前 期 需 種 響 在 要 不 自 危 進 足 不 乾 + 險 行 以 好 燥 還 稀 松 供 + 在 應 疏 但 林 Ŧi. 茂 也 內 透 和 年. 光 密 並 透 更 開 林 光 伐 少 不 始 及 危 木 怎 伐 除 麽 及 險 的 毎 伐 發 可 除 經 它旣 育 怕 伐 的 Ŧi. 階 年 但 所 段 不 最 重 怕 以 是 就 好 覆 也 與 被 被 在 非 必 乾 次 II: 目 燥

次; 强 而 度 當 適 疏 在 在 密度為0.7時 應 茂 這 於 種 密 疏 的 森 密度 林 森 內 林 IF. 內 則不 常 生 長 的 可 實施撫育 森 伐 CL 實 林 也 行 川 在疏 以 强 採 度為 達 伐 密 到 度爲 15% 15% 0.8 -20% -20% 時 2 的 疏 强 指蓄 伐及 度, 積 生 丽 量 長 掮 伐 度 的 的 則 硫伐 强 爲 度 雁 毎 該 + 五 閘 降 低 年. Ŧi. 這 + 樣 年 15 的 重 採 伐

T

Mi

後

\_

種

危

險

也

E

在

疏

伐

時

得

到

解

决

菅 的 就 型 施 中 草 + 缺 的 在 層 濕 [4 芝 松 在 雜 撫 潤 怕 水 林 這 潮 內(不 此 草 育 的 分 的 潤 森 繁 的 以 的 及 林 殖 砍 潮 此 危 一管是 外, 險。 濕 的 的 去 濕 其 茂 地 潤 的 松林還是疏鬆 的 密 方 軟 在這 但是, 松 的 闊 林 潮濕 林 撫 葉 與 種 當這 育 分 類 疏 森 的、 中 採 鬆 林 林 伐 沙 木 中 種 沙土 松林 透 在 + 並 有 越 光 L 同 的 H. 的 透光伐 伐 述 時 闊 還 橘 闊 和 不 松 類 葉 存 葉 除 林 允 在 後 伐 內 許 着 鳥 松 松樹 應 的 林 有 樹 山 飯 該 强 混 楊 地 樹 大 混 地 浦 於 Ŀ 類 淆 林 透 生 樺 林 林 齡 光 內 木 有 綠 可 三 杏 達20% 地 及 禾 沒 其 本 最 類 五 初 他 科 有 天 -30% 年. 爲 實 及 像 賭 長 時 它 行 沓 乾 苔 葉 開 們 草 透 樹 燥 貊 始 會 光 種 屬 松 每 伐 成 的 泗 雜 林 爲 及 草 澤 继 競 那 除 危 爭 時 樣 雜 險 伐 的 草 它 時 所 Ŧi. 的 在 粨 年. 以 們 禾 林 及 重 應 其 本 TE. 的 木 該 就 4 他 潮

65

#### 一要樹種 森 林的撫育探

來 研 我們 究 F, 知 道 撫育採 撫育 採 伐 伐 曲 不 於 只 樹 决定 種 於 不 同 經 而改 營 Ŀ 變 的 方 經 式 濟 的 條 問 件 題 同 時 也 血 森 林 的 生 物 特 性 有

#### 松林 及 落 葉 松 林 的 撫育採 伐

所 有 各 種 切松 類 型 林 的 撫育 松 林 採 伐 均 具 的 有 共 系 列 性 的 \_\_ 般( 指相 同 的 譯 註 生物 特

徵

决

定

橡、 特 樹 結合它的 木。 所以 樹 了一 水 具 喜 光 在 青 有 岡 特 性 松 林 别 尤其 喜 內, 的 晶 光 多半 的 在 别 有 特 性, 次層 就在 要 實 法 林木和 行 於 因 此 下 他 層 能 不 同 生成 下木 撫育 能 忍受 存在 高 採 混 伐 生 時, 長 生 法 級 闊 在 可 葉 以實 大 樹 樹 多 幹 種 數 此 的 行 立 較 長 比 較 良 期 地 强 好 庇 條 的 华 丽 蔭 稀 F, 通 疏 百 松 樹 松 樹 分 與 权 許 不 公及節 多其 怕 風 均 倒 他 較 樹 少 種 並 的

按着 松 林 林型 的 不 同 大體 Ŀ 可將 撫育 採伐 種 類 加 CI 區 分 今引 述 如 F

不 橘 風 透 光 使 類 害 1: 及 在 兒 地 及 壤 其 乾 他 在這 因 燥 金 林 雀 內 林 的 日 花 型的 晒 空 松 等, 地 林 松 中 風 般重 以 吹 林 更要 內, 便 及 也 要的是 雜 就 改 保 良 那裏 護 草 是 + 松 在 混 要有 壤, 生的 生 純 地 松 衣 而 林是發 密度最大的幼林, 爲益 那些 乾 類 燥, |鳥結巢創造條件,保持空氣及 地 稀 衣蘇苔 應該 **经**達的, 疏的、發育孱弱的闊葉樹種 謹慎地進行透光伐及除 宜於實 類、 乾 因爲這樣的幼林 施下層無 生 植 物 雜 育探 草 類、地 是更加 土壤的 伐, 伐。 Щ 楊、樺 絕 衣 爲了 穩 不 大 石 保持 定 量 木, 許 楠 濕 發 而 類 以 미 度 生 + 危 靠 與 及 壌 地 防 檜 險 水 衣 11-柏 1/1: 分 早 的 越

現

我

這 去 裏 掉 除 複 mi 了 層 要 爲 林 保 刑 了 護 使 松 松 它 林 樹 不 的 之 再 整 外 發 個 生 撫 育 也 新 要 的 採 對 萌 伐 橡 時 芽 樹 枝 期 條 加 D 起 保 見 不 護 應 在 採 全 伐 清 前 除 混 尙 浦 須 的 預 闊 先 集 進 樹 行 種 環 狀 只 剝 是 皮 H CI I 把 Ш 楊 並

在 沼 濹 地 的 松 林 中 撫 育 採 伐 在 大 多數 情 光 下 對 於 森 林 經

林 的 撫 育 採 伐 町 供 給 或 家 大 量 的 小 徑 木 材 等 外 材 營沒 礦 柱 有 交手 意 義 杆 木 橛 和 部

份

鋸

材

原

木

建

築

材

及

各

樹

種

薪

材

性 Ŀ 有 落 若 葉 于 松 共 林 同 通 之 常 點, 距 居 因 民 此 圓 在 很 落 遠 葉 所以 松 林 內 撫 實 育 施 採 撫 伐 的 育 採 规 模較 伐 時 小, 最 好 並 應 且 用 由 於 松 落葉 林 撫育 松 採伐 和 松 的 樹 經 在 生 物 學 特

#### 杉 林 和 冷杉 林 的 撫 育採 伐

但 保 層 樹 留 種 育 創 這 大 在 混 採 造 闊 淆 的 杉 主 伐 良 葉 而 在 生長 好 樹 成 張 任 僅 的 何 验 同 僅 迅 生 育 雲 時 在 速 長 條 杉 我 雲 的 級 件 混 們 杉 林 中 淆 知 純 木 因 林 道 林 都 此 中 這 中 而 具 在 實 時 是 砍 有 這 行 候 E 去 通 裏, 其 撫 在 確 直 育 幼 中 的 的 最 採 林 生 實際上 伐 初 中 長 不 可 時 闊 慢 分 以 葉 的 歧 多數 實 應 樹 的 施 該 種 落 樹 实 後 Ŀ 將 都 幹 層 雲 構 杉 的 性 杉 幼 所 成 林 從 質 林 木 以 了 的 居 E 都、 在 撫 葉 層 是 也 雲 育採 樹 林 由 就 松 的 木 雲 是 林 伐 優 杉 要 中 實 勢 而 和 進 实 而 F Ш 行 行 DI 解 杉 楊 撫 下 後 放 則 層 育 則 H 居 樺 撫 採 可實 來, 於 木 育 伐 下 及 採 時 並 層 其 伐 雁 給 他 該

67

在

具

有

由

雲杉

橡樹

白

臘

楓等構

成的

雲杉複層林情

况

下,

實

行

上層

撫

育

採

伐

時

通

常

隔 的 的 不 實 生 松 同 長 林 次 伐 及 强 十 有 度 Ti. 疏 時 年 鬆 可 達 而 以 20 H 沙 林 實 % 次 多 1: 木 屬 的 行 不 -25% 怕 居 下1 F 層 雜 層 葉 疏 的 撫 草 伐 大 地 育 松 樹 方 被 量 式 混 有 疏 物 淆 時 伐 的 競 在 林 叉 茂 內 可 而 實 密 頻 的 林 度 行 並 木 Ŀ 則 林 且. 分 幹 層 爲 能 內 疏 形 五 够 已 伐 很 伐 經 + 好 掉 完 在 年 地 木 孕 已 利 固 達 材 由 用 蓄 定 近 於 空 積 孰 Щ 間 量 所 齡 楊 前20% 以 因 的 及 在 樺 此 潮 這 在 潤 木 裏 的 等茂 25 最 混 密 好 濕 淆 的 實 林 潤 植 頻 分 行 的 物 度 北 和 內 的 爲 較 乾 多 也 毎 强 燥

爲 樹 捲 枝 在 病 混 眞 有 菌 軟 0 的 闊 . Ξ 中 葉 間 樹 寄 種 的 Ė 潮 而 潤 能 松 够 林 做 內 爲 重 於 要 整 的 個 廖 撫 育 合 板 採 伐 原 時 料 的 期 樺中 木 都。 則 應 該 須 加 全 以一部 保 清 除 留 Щ 保 楊 存 因 的 爲 混 它 淆 此 是 爊

務 伐 實 E 進 森 齡 行 層 林 時 必 主 在 需 的 性 期 在 質 伐 這 肥 次 首 必 北 法 並 較 須 或 先 的 裏 沃 的 H. 在 清 頻 撫 準 創 重 士 是 通 育 繁 浩 要 採 高 除 備 地 採 保 Ŀ 應 疏 在 的 用 該 密 生 毎 伐 使 證 是 由 下 度 隔 經 松 使 層 長 形 在 用 的 幼 樹 撫 H 並 渦 成 育 林 懕 H. 透 良 船 和 下 光 橡 層 法 分 迫 = 應 好 時 內 年 幹 樹 撫 松 儘 的 期 育 形 口 則 可 樹 進 林 使 椴 以 的 寬 法 須 的 行 能 地 昶 砍 山 早 1 條 闊 榛 在 楊 次 此 生 件 混 去 葉 高 ; 出 樹 子 淆 達 疏 木 樺 在 較 及 的。 例 而 種 闊 高 多 在 和 雲 材 木 如 的 度 葉 蓄 疏 在 近 軟 杉 的 樹 積 椴 密 孰 所 松 闊 林 情 度 構 在 量 船 樹 齡 葉 况 松 榛 林 的 幼 期 成 樹 林 樹 下 子 分 則 種 的 内 要 可 內 % 等 複 四 及 砍 所 其 灌 樹 年 因 加 層 -30% 去 種 强 此 速 林 處 時 木 度 達 形 地 就 在 在 內 為30 木 位 的 疏 要 複 成 生 材蓄積 伐 而 林 開 層 更 長 撫 % 定 應 林 育 始 大 上 木 該 , 0 型 的 不 採 40 25% 生 毎 這 至 的 樹 能 伐 % 長 於 經 惠 松 幹 排 就 伐 究 0 透 五. 林 擠 担 光 透 年 內 負 大 竟 松 並 槪 光 伐 做 樹 T 是 定 需 每 期 伐 和 更 别 使 好 的 除 + 用 及 採 走 在 的 取 向

林 木 材 蓄 積 伐 量 的 10% 山 能 性 15 雲杉 純 砍 伐 林 的除 對 象 爲矮 伐 大約 小 的 在 F + Ŧi. 層 年 木 開 始 最 好 是 最適 把 混 當的 生 的 松、 在 這 樺 木 裏 除 CL 伐 及 灰 可 以 赤 砍 等 去 達

保 留 雲杉 F 純 林 的 疏 伐 也 雁 按 照 這 個 原 則 施 行。 在 密 度 IE. 常 的 情 況下 可 CL 砍 去 木 材 蕃 積 量 的

風 力 的 在 純 這 林 惠 4 特 長 别 伐 是 的 在 强 度 具 有 和 下 頻 度 木 或 與 下 疏 層 伐 相 林 木 似 林 時 木 可 在 Ù 1: 實 壤 行 潮 長 强 潤 度 的 大 稀 和 大 排 疏 的 的 水 提 撫 良 高 育 好 的 採 伐 林 地 在 上 酒 , 雲 種 杉 生 是 長 有 抗

下

杉

對

受光

伐

的

反

應

良

好

在

士:

壤

受光

以後

的

生

就

मा

15%

其

粨

度

爲

毎

Ŧī.

+

年

次

的 所 撫 在 C 育 混 在 採 有 伐 許 軟 多 早 居 些。 地 葉 晶 樹 集 但 種 是 杉 的 霊 林 也 的 不 杉 撫育 要忽 林 中 採伐 略 爲了 雲 多 杉 保證 是 的 開 耐 始 雲 蔭 的 性 杉 比 的 較 並 優 晚 勢, H. 的 在 多 共 數 撫 雲 育 杉分佈 採 伐 開 始 的 地 時 期 品 最 小 徑 好 要 材 此 銷 路 都 杉 很 純

在 疏 伐 在 雲 杉 期 爲 的 五 混 消 + 林 车 中 次 撫育 採伐 而 在 應該 生 長 伐 在 期 + 間 + 則 爲 Ŧi. 4 年 開 始 + Ŧi. 年 其 頻 氼 度 在 除 伐 時 期 爲 毎 經 Ti. 年

長落 去 後 小 的 実 份 密 杉。 被 的 壓 林 迫 分 長 的 中 伐 混 和 生 的 生 可 的 强 長 以 度 落 闊 砍 葉 也 後 去 的 樹 可 全 則 Ù 雲 林 砍 杉 木 佔 去 材 蓄 木 着 疏 較 材 伐 積 小 蓄 時 量 的20% 的 積 以 量 15% 此 重 的 15% 了。 -30%~ -20% -20% 的 共 强 度 中 但 伐 Ė 其 去 要 闊 是 中 葉 砍 主 伐 要 樹 的 和 闊 被 採 葉 伐 壓 樹 迫 對 而 象 的 僅 及 已 僅 生

行 在 是 有 要在 軟 鶋 林 葉 齡二十五 樹 的 雲 杉 林 四十 內 當 年 木 開 材 始 銷 路 反 不 覆 暢 時 撫育 三次, 採伐 丽 應 在 該 萬 按 照 不 得 克 已時 拉 夫 也 勤 必 斯 需 基 施 行

是

4

長

較

壞

的

雲

杉

E

法 次

施

硬 闊 葉 樹 種 加 CL 帮 助 m 對 雲 杉 的 帮 助 則 很 少 在 中 緯 度 的 地 方

草 雲 態 長 不 熊 在 杉 型 原 怕 的 高 怕 寒 和 1 爊 環 燥 冷 寒 林 該 境 的 冷 和 木 指 平 中 形 松 H 和 出 林 滑 灼 態 H 實 林 天, 薄 的 在 施 皮 地 耐 樹 霊 撫 上 士. 不 木 杉 育 壤 耐 油 紬 2 採 有 和 1: 汰 林 伐 時  $\mathcal{L}$ 方 氣 壤 內 時 在 候 及 粗 法 實 這 氣 的 糙 來 施 兩 乾 候 厚 最 代 撫 的 皮 好 燥 替 育 種 保 乾 它。 地 採 薄皮 方 燥 第 留 伐 這 厚 時 ; 在 皮 第 兩 雲 種 很 杉 特 種 多 根 屬 雲 對 種 徵 地 據 沙 杉 低 可 多 品 米 1: 都 窪 代 是 的 丘 生 廣 雲 林 松 地 表 長 林 的 森 杉 路 大 密 林 滴 林 線 林 些 型 應 草 林 中 爊 而 該 性 典 原 地 雲 型 數 强 地 區 不 杉 量 帶 的 用 地 而 Ŀ 婁 雲 存 而 下 去 杉 則 厚 杉 在 層 掉 有 皮 所 的 着 撫 瀐 婁 特 固 兩 育 歽 皮 杉 點 不 有 種 法 同 也 的 4 \_ 屬 能 還 這 ·m 常 粘 這 型 以 在 類 1: 常 森 雲 樣 及 按 林 杉 的

害 性 來 所 看 根 CL 據 它 霊 塞 是 杉 杉 不 林 的 能 也 耐 允 生 陰 長 許 性 是 很 在 多 幼 可 的 年 CL 枝 實 晚 权 此 行 的 實 北 較 行 這 强 撫 也 的 育 撫 可 採 以 育 伐 證 採 的 明 伐 霊 但 杉 D 是 培 婁 林 養 有 杉 實 害 林 行 木 怕 强度 的 風 抗 倒 撫 風 育 力 特 採 别 伐 是 此 的 外 在 14 根 老 能 據 齝 性 霊 期 杉 爲 的 更 属

葉

霊

杉

混

交

林

林

型

雲杉

着 杉 我 們 林 的 知 基 渞 本. 林 做 爲 型 來 婁 伊F 杉 究 林 其 撫 撫 育 育 採 採 伐 伐 基 的 礎 特 的 性 生 物 學 原 理 及 其 相 耳 關 係 是 + 分 複 雜 的 U 下 我 們 按

千 有 金 松 楡 樹 在 在 重 的 雲 及 杉 其 霎 杉 他 純 杉 林 林 中 林 樹 D 撫 種 及 的 育 混 2 採 複 有 層 伐 潮 是 單 霊 根 株 松 潤 松 林 的 據 樹 和 下 列 潮 及 鶋  $\equiv$ 濕 葉 的 種 樹 Cl 林 的 軟 型 來 雲 闊 杉 葉 品 林 樹 分 內 的 稒 爲 撫 上 1 育 層 潮 採 木 伐 的 潤 不 霊 的 應 杉 及 過 林 潮 早 濕 地 的 開 雲 3 始 杉 温 純 因 有 林 椴 爲 在 CL 這 及 混

的

勢

是

有

保

障

的

加

IJ

這

類

的

森

林

通

常

分

佈

在

木

材

銷

路

較

小

的

地

晶

因

一之在

幼

年

就

根

本

• , **6**8 •

肤 迫 是 加 那 它 樣 的 鄰 的 强 人 列 和 伴 以 生 致 樹 如 木 果 Ш 沒 楊 有 人 爲 的 帮 千 金 助 楡 , 橡 榛 樹 在 子 則 五 迅 年 速 內 地 就 爬 要 到 死 1 亡 層 並 所 開 始 以 在 懕 橡 迫 E 林 中 必

此

開

始

撫

育

採

伐

爲 次 + 爲 妙 五 在 這 在 裏  $\equiv$ + 使 用 年. 根 時 走 摅 則 廊 全 在 式 部 撫 走 或 育 者 廊 間 採 走 隔 伐 廊 帶 法 式 撫 Ŀ 時 實 育 施 最 採 混 初 伐 生 六 法 闊 進 + 行 葉 樹 年 透 內 光 的 是 伐 大 及 量 在 除 的 走 廊 伐 更 4 内 時 撫 進 育 行 往 往 撫 育 毎 以 經 加 這 以 後 年 施 到 林 行

他 渦 的 去 層 說 較 樹 生 掉 生 生 林 山 林 撫 楊 長 橡 長 長 其 木 T 中 力 育 幹 落 條 應 次 樹 的 求 以 採 件 形 該 多 後 空 樺 向 便 較 4 的 由 伐 木 採 間 各 要 在 壞 枝 橡 於 使 用 越 方 椴 按 的 橡 這 橡 樹 寬 上 权 面 着 闊 樹 些 林 大 層 及 更 生 是 林 E 萌 內 樹 撫 徒 壞 長 喜 爲 育 Ŀ 木 芽 應 和 長 \_ 些。 光 把 我 生 該 枝 述 瀕 形 法 被 們 保 的 干 的 的 死 成 選 留 的 特 孰 金 並 因 這 曫 中 榆 實 且 此 並 知 小 性 而 曲 的 以 生 樹 就 DI 特 Ħ. 的 我 的 橡 , 們 預 後 性 及 的 在 原 當 影 橡 林 先 在 就 分 則 樹 知 響 學 道 决 表 樹 淮 樹 撫 歧 大 幹 行 較 和 家 , 定 育 現 的 量 這 É 就 的 透 包 1 了 採 光 裹 即 蠟 必 以 伐 的 愈 不 撫 起 然 後 時 伐 在 楓 强 高 樹 在 給 育 來 進 疏 就 烈 的 以 後 行 及 高 主 採 伐 0 和 雁 其 使 橡 加 要 伐 和 該 高 多 索 樹 節 以 其 樹 他 法 4 砍 生 頂 橡 也 長 長 伴 種 掉 的 不 急 部 恰 伐 能 4 林 中 級 樹 大 速 透 植 中 樹 恰 的 量 的 幹 任 橡 的 意 光 物 並 形 就 方 的 是 法 樹 生 向 時 都 且. 良 幹 都 還 問 各 幼i 好 產 形 如 是 臁 碍 要 生 題 未 橡 方 的 很 面 該 橡 保 林 在 壞. 經 樹 生 留 橡 在 的 的 在 樹 木 撫 育 長 其 板 創 混 樹 典 林 栗 造 型 周 木 淆 內 生 單 及 出 其 特 的 保 長 胡 最 橡 換 幹 性 桃 有 樹 句 形 留 橡 於 利 複

71

稀 留

灌

木

及

次

層

林

木

使

保

護

士.

壤

不

致

雜

叢

生

的

條

件

下

採

用

生

長 有

伐

和

强

度

生

長

會 橡

更

强 C

度

मा

長

所

以

林

山

在

施 行 在 過 程 木 中 材 銷 由 路 於 不 基 暢 本 時 H 砍 應 掉 該 T 根 Ш 據 楊 莫 及 爾 樺 察 木 諾 等 夫 優 所 勢 創 木 立 的 因 而 撫 也 就 能 橡 保 樹 的走 杉 廊 的 式 撫 優 育 採 伐

伐。

理 暢 及 開 的 銷 椴 始 的 林 樹 在 木 地 毎 杉複 經 結 品 這 Ξ 構 此 形 根 混 層 成 據 五 生 林 於 其 樹 年 中 早 撫 重 種 期 育 覆 在 林 的 採 雲 學 次 透 伐 杉 家 光 的 林 不 伐 經 中 僅 和 濟 挫 應 於 該 除 條 伐 件 改 關 良 作 雲 il 業 杉 1 雲 過 複 壤 杉 程 層 和 林 改 中 並 • 良 的 A. 雲 整 撫 也 杉 育 個 應 林 採 林 該 伐 關 的 分 透 川 是 心 以 光 有 到 伐 早 益 橡 和 此 的 樹 開 除 伐 始 楓 因 樹 此 可 最 在 樹 好 在 白 齡 的 任 組 五. 何 Ŧ 成 木 和 材 金 年

種 在 茂 長 較 密 壞 的 的 林 雲 分 .杉 中 較 需 稀 要 砍 少 的 去 木 牛 長 材 蓄 不 好 積 的 量 的 硬 闊 25 葉 % 樹 30% 至 於 , 松 並 樹 且. 首 則 最 先 好 是 要 要 加 砍 以 去 保 混 存 生 的 軟 闊 葉 樹

砍 伐 疏伐 强 度 要 大 達 約 應 到 該 木 材 每 蓄 經 積 五 的 15% + 年 施 -20% 行 次 , 而 生 長 伐 則 經 過 七 + + 五 年 ; 在 茂 密 的 林 分 內

業 原 雲杉 料 由 於 林 等 的 杉 和 外 撫 育 材 杉 採 伐 交手 的 作 生 杆 業 物 及 本 可 木 以 性 橛 給 相 7 , 近 甚 我 至 們 其 鋸 撫 不 育 材 少 原 的 採 伐 木 H 常 可 和 CI 建 需 築 根 要 據 材 而 雲 素 CL 杉 感 及 的 缺 薪 撫 乏 育 柴 的 原 等 林 則 產 進 物 造 紙 材 造 紙 I

### 橡林的撫育採伐

在 牛 長 的 們 最 都 初 知 階 道 段 橡 樹 混 生 生 長 的 在 植 肥 沃 物 對 的 於 士 橡 地 樹 J. 是 危 永 險 遠 的 有 許 因 多 爲 其 橡 他 樹 喬 生 木 長 和 灌 很 慢 木 和 它 像 林 混 生 學 Ŀ 而 所 構 說 成 的 混 淆 坐

法

施

行

林 稍 有 經 曲 木 自 大 利 齊 高 的 價 些, 疏 生 値 湖 密 長 的 汰 度 條 所 在 的 件 浩 樹 楓 情 C 况 潮 的 F 潤 及 椴 橡 型 . ) 個 型 樹 可 别 的 林 砍 死 गा 木 灘 去 濕 之 型 佔 潤 的 間 幼 橡 木 型 的 材 的 樹 關 林 蓄 和 係 積 給 則 间 樹 較 量 灘 主 20% 型橡 幹 要 小 通 是 直 林 在 -30% 的 高 生 疏 生 長 的 長 伐 良 林 需 級 要 好 木 中 毎 取 、採伐 主 經 消 要 Ŧi. 鬰 一是高 强度 曲 七 的 生長 年定 在 T 級 金 期 實行 的 的 橡 型 樹 橡 沒 次 創 有 , 造 內 最:

而

及

中

次, 的 木 且 情 强 高 度 强 並 况 疏 在 乾 度 F, 且 較 密 燥 潮 較 在 大, 度 的 潤 的 高 高 的 千 可以 疏密度 情 金 及 而 在 濕 况 楡 加 砍 在 潤 楓 F 型 去 的 楓 砍 的 木 林分 椴型 去 材蓄積 橡 乾 其 椴 熳 林 中, 켇 橡 中 木 的 橡林 , 林 材 楓 量的10% 生長 可砍去 及 蓄 及灌 灌 積 椴 伐 量 木 型 型 的 木 可 和 木材蓄積量的10% -20%° 型 以用 橡林 15% 灌 橡 木 型等 林 大 中, 20% 內, 約 各種 撫育 毎 橡 頻度則 + 0 林 乾燥 年 採伐 在 的 千 疏 —15% (在千金榆型橡 橡 的 次 金 較 伐 林 頻 楡 小 的 可 的 度要低 以 掮 型 生長伐 强度 橡 度 毎 經 進 林 亦 行, 些, 中, 七 可經 稍 低 同 撫 + + 育 胩 並 年 0 H. 採 重 在 林 + 强 伐 覆 林 中 Ŧ 度 木 頫 次, 年 高 度 也 施 疏 小 稍 密 高 在 行 度 而 林

式 相 同 在 西 部森 林 草 原 地 品 興 大葉 楡 混 生 一的 橡 林 中 , 其 撫 育採 伐 應 該 和 千金榆型橡 林 的 撫 育 採 方

雲 杉 在 在 菠 生 北 的 丘 Ш 方 克 林 橡 橡 帶 林 林 И 內 中 中 臒 • P 像 撫 該 П 育 • 保 莫 採 • 찗 洛 Д 伐 在 此 作 • 尼齊 夫 各 生 等在 船 長 金 期 良 農 都 好 A 林 應 的 改 砍 實 • 良 去雲 生 E 1: 樺 • 杉、 壤指南 木 賈 以便改良環 勤 因 柯 爲它 中所指出的 С 可以 • 境並 C 生 • 李 那樣,應該是針對 長 保證近 貴 新,八 重 的 熟林 廖 • 內幼 Д • 原 樹 米 着改善林 料 的 寧 出

帶

挫

田

的

主

要

作

用

來進

行

撫

育

採

伐

别 橇 成 1 因 此 乾 橡 就 燥 N. 樹 的 須 撫 育 楓 品 别 採 根 伐 型 下 的 和 培 特 Ŧ 徵 養 之 金 橡 後 楡 樹 型 的 橡 方 我 林 式 們 ; 雁 在 該 2 撫 記 育 得 潮 採 潤 橡 伐 的 中 林 和 म 是 多 濕 Cl 潤 種 確 的 定 多 楓 樣 下 列 的 橡 椴 型 林 並 橡 林 Ħ. 是 林 型 和 組 由 的 千 許 多 金 本 榆 皙 林 型 的 型 所

林 枝 到 興 妨 次 條 橡 撫 碍 和 樹 在 育 灌 混 3 潮 採 木 在 4 潤 伐 這 的 的 河 同 應 樣 灘 樹 和 時 種 的 赤 該 濕 急 砍 也 橡 潤 楊 劇 就 林 去 的 型 木 中 的 橡 使 千 材 它 生 金 林 蓄 們 在 長 楡 積 能 着 河 型 灘 D 及 量 的 生  $\Xi$ 並 楓 Ш 25 年 出 且 楊 % 新 時 能 椴 型 켈 橡 的 就 够 50 無 應 迅 橡 林 性 該 速 林 繁 , 開 地 中 河 灘 殖 始 抑 , 並 撫 逐 的 制 透 白 後 光 蠟 漸 育 實 降 代 採 生 伐 型 以 伐 橡 橡 低 和 除 採 便 樹 林 的 伐 伐 構 無 情 應 强 成 生 4 度 次 長 該 地 乾 層 甚 特 砍 在 林 别 燥 去 至 木 各 早 的 連 級 及 萌 種 地 城 林 芽 開 下 厭 地 齡 木 生 始 泊 0 橡 橡 時 撫 在 樹 樹 在 育 也 那 這 的 要 採 裏 萌 裹 伐 要

伐 其 林 頻 應 的 度 該 透 F 爲 在 光 金 三 伐 楡 毎 和 經 型 除 Ŧi. 橡 华 伐 林 五. 時 是 的 開 年 稍 透 始 光 \_ 晚 伐 次 些 並 和 除 在 開 但 伐 應 始 時者 該 之 砍 特 間 掉 别 的 强 木 材 品 蓄 别 並 幾 積 1 量 乎 要 是 在 的 25% 特 不 别 可 覺 早 30% 察 的 的 時 , 期 實 而 河 以 灘 行 後 刑 橡 則 ,可 能 逐 林 較 漸 的 降 透 楓 低 光 伐 强 椴 度 和 型 除

熫

該

毎

隔

= T

五

年

重

覆

\_\_

次

次 時 還 育 採 在 伐 乾 可 燥 CL 的 自 F 這 五 金 種 楡 橡 型 七 年 橡 林 開 的 林 始 和 育 乾 採 並 燥 伐 的 次 在 楓 要 採 伐 砍 椴 强 去 型 度 其 橡 E 木 林 經 材 及 灌 降 蓄 低 積 木 T 型 量 的 的 橡 情 15 林 況 內 % 下 20% 橡 可 樹 的 以 在 伴 毎 經 T 生 金 植 五 楡 型 七 年 橡 重 林 覆 中 有

在

級

林

齡

階

段

橡

林

的

組

成

及

結

構

上

的

門

爭

就

基

本

Ŀ

成

7

CL

後

林

學

家

應

該

在

林

中

糾

IF.

階 必 須 段 儘 中 助 可 能 長 早 實 此 4 加 樺 以 木 稀 的 疏 發 展 以 和 発 减 形 11 成 森 偏 林 冠 中 和 萌 马 芽 牛 形 樹 樺 斡 木 的 成 分 是 極 端 重 要 的 對 於 樺 木 的 萌

積 採 開 伐 量 始 是 的 實 在 10% 不 施 混 合 E 淆 理 層 -15%林 的 的 中 透 去 , 撫 光 掉 育 頻 伐 樺 度 木 採 大 伐 大 約 要 家 就 爲 在 都 可 毎 八 保 知 經 道 證 有 五. 年 年 樺 必 開 木 需 始 次 具 的 有 松 在 樹 遊 高 4 疏 枝 雲 杉 密 权 度 的 和 的 特 橡 情 性 樹 况 的 下 所 成 Cl 分 其 在 强 純 在 度 樺 這 木 不 專 應 爊 林 該 內 該 大 實 自 於 施 Ti. 很 木 七 材 强 的 年

茂 材 蓄 積 疏 的 樺 量 伐 木 的 實 混 15 行 淆 % 於 林 林 -20% 中 齡 7 其 採 生 伐 =長 强 伐 + 度 可 年 較之 CL , 毎 其 純 粨 隔 林 1 度 要 年 也 增 重 口 加5% 毎 覆 經 次 Ŧi. 年 -10% 毎 次 次 砍 ٠, 去 但 木 在 材 高 蓄 密 積 度 量 的 的 林 15% 分 內 -20% 須 砍 去 木 在

橡 樹 實 及 雲 行 杉 這 的 類 優 的 勢 撫 育 採 伐 可 以 培 育 品品 質 良 好 的 不 發 生 腐 朽 的 林 木 並 在 需 要 的 地 方 保 證 着 松 樹

樺 轅 木 木 林 的 或 撫 槓 育 採 伐 細 可 以 I. 按 用 材 間 伐 鋸 的 材 順 原 序 得 木 到 並 很 且 多 環 有 可 價 得 值 到 的 質 木 量 材 極 特 高 别 的 是 薪 横 材 木 以 及 鋤 柄

車

# 楊林、黑楊林及柳林的撫育採伐

Щ

的 份 重 源 要 地 地 方 任 務 從 葉 前 H 松 而 把 • C 提 松 山 出 楊 樹、 • 聶 在 和 斯 害 森 雲 切 杉、 杉 林 洛 雜 和 夫 橡 草 樺 樹 等 木 之 A 和 量 齊 後 松 C 林 觀 Ш 林 的 • 雅 地 看 楊 使 布 法 林 洛 山 是 在 間夫和 楊 已 蘇 經 聯 不 再 落 佔 其 居 後 最 他 於 了 大 林學 臨 面 時 並 積 家都 顧 且 客 培 它 指 位 育 是 出 置 健 汎 Щ 壯 而 速 楊 具 的 構 有 林 山 成 自 的 楊 貴 根 己 E 重 本 的 成 木 缺 占 爲 材 定 目 點 前 的

林 的 强 度 生 長 伐 可 Cl 採 用砍 伐 木 材 蓄積 量達50%的 强 並 在 目 的 橡 樹 周 重 保 留 有 防 頀

用的次層林木及下木。

樹 在 這 橡 些 林 橡 的 樹 撫 育 適 採 用 於造 伐 中, 船 材 我們 的 飛機製造材、 林業工作者學會了培養繁茂的、 製造汽 車用材及其 他 美麗的 產 具有 通 直 及 少 節 樹 幹 的

材、 礦 幾 柱 平 在 交 所 手 有 橡 杆 和 林 的 木橛、 撫 育 薪炭 採伐 材, 作業中 甚至還 我們 可 都可得到大 得 到鋸材 原木,以及嫩枝飼料、 量的價值 祖很高 的木材: 薪柴和 等外 材、 種 用 細 途的 I 用

## 棒木林的撫育採伐

條

生價 的 值 木 很 高 林 在 的 木 蘇 材 聯 的 槍柄 經 濟 用 L 具 材 有 車 巨 大 輛 的 用 材, 意 義 膠 它所 合 板 材等 佔 的 等, 面 積 囚 僅 此 次 於 落 在 葉 樺 林 松 內 林 實 松林 施 撫 育 和 雲杉 採伐 是 林 極 丽 產

淆 良 血 好 林 松 林 的 撫 育 的 幹 在 形 CL 純 採伐 撫 求 樺 除 的 在 木 方 其 伐 生 林 中培養 法 長 中 强 以 度 和 在 疏 培 技 出 樣 伐 養 術 應該 價 樺 地 值 木 的 林 高 爲 根 貴 主 木 據 要目 以 的 樺 外 木 木 材。 的 的 是 兩 完 曲 可 種 於樺 以在 全恰當的 林 型 |木喜光 純 加 樺木 以 品 必需 分: 林 中 以及 採用 使 1 它 樺 的 木 下 各 樺 層 林 生長 撫 木 在 育採 宜 純 於生 級 林 林 伐 木都 長 法 2 的 其 具 + 强 樺 有 地 Ŀ 木 度 質 穩 則

松樹 混 淆 的 樺 和 木 橡樹 林 中 的 優勢。 進 行撫 在 育 樺木 採伐 林 時 中實行强度生長伐也 通 常使 用 Ŀ 層 撫 育 採 可以得到良好的效 伐 法 去 掉 樺 木 的 果 大 部 在各 分 個

便

於 山 Ti 楊 純 林 並 H. 的 生 在 長 疏 伐 密 度 和 疏 大 伐 的 沒 有 任 何 品 别 次 砍 伐 在 高 量 疏 不 密 雁 度 1 的 於 情 木 况 材 F, 蓄積 也 量 可 的 25% 具 有 相同 的

,但 其 頻 度 較 疏 伐 爲 小 mi 爲 每 經 + 年 次。 度 大 時 可 達 木 材

積

量 的 Ш 楊 -30% 混 淆 林 中 但 生 不 長 伐 是 毎 和 疏 隔 伐 五. 年 是 相 而 似 是 的, 毎 隔 七 可 以 + 具 年 有 同 實 行 樣 的 次。 强度, 卽 當 疏 密

光 伐 及 黑 除 楊 伐 林 實 和 行 柳 在 林 林 的 龄 撫 育 + 年 採 以 伐 前 應 該 硫伐 和 Щ 在 楊 + 林 樣 二十年之間 地 進 行。 但是 生長 實 行 伐 的 在 時 二十 期 是 年 更 以 縮 短 T 例 如 透

Ш 楊 林 黑 楊 林 和 柳 林 的 撫 育 採伐 是 小 徑 用 材 和 薪 材 的 重 要

## 赤楊林的撫育採伐

是 都 增 楊 林 木 重 加 純 屿 需 一要的 要着 白 林 大 在 蠟 多 中 地 河 進 數 灘 分 重 赤 雲杉 佈 萌 保 行 及 留 在伐 芽 撫 楊 溪 生 實 和 育 林 水 赤 採 生 其 是 的 根 楊 赤 他 伐 由 灘 的 林 有 時, 萌 楊 地 周 芽 的 價 圍 爲了獲 常常 赤楊 發 稀 值 0 生 疏 樹 要 林 種 的 遇 的 得 做 內 到 品 但 黑 到 成 有 在 在 質 赤 分 不 毎 办 起 良 赤 楊 見 腐 好 楊 的 萌 朽 的 的 純 芽 的 就 赤 萌 林 枝條 應該 楊 芽 及 赤 枝 楊 黑 叢 按照 應該 木 條 赤 存 叢 中 楊 實 都 在 Ŀ 中 同 保留 層 行 白 也 撫 因 F 有 蠟 層撫 此 育 最 零 樺 好 在 法 星 撫育 育 分佈 木、 的 施 行 法 樹 木, 採 着 山 但 伐 而 的 在 時 在 實 並 這 混 使 去 生 赤 被 掉 兩 淆 杉 保 腐 種 等 林 楊 留 朽 情 中 的 况 爲 在赤 的 木 F 也

木

材

積

量

的林

10%

-15%

應

該

毎

隔

五

十年

重密

覆

次;

疏伐

强

度

為15%

20%

毎 强

赤

楊

的

撫

育

採

伐

可

自

林

齡

+

年

開

始

在

茂

的

林

分

中

撫

育

採

伐

的

做

法

如

F

除伐

度

材 心 腐 TH 以 通 過 優 良 樹 形 的 選 種 和 教 養 山 楊 來 根 絕 的 在 這 裏 撫 育 採 伐 對 林 學 家 -11 有 帮 助

進 樹 行 撫 根 的 育 據 和 採 山. 生 伐 楊 長落 時 和 雲 後 應 杉 的 該 之 間 多 多在 在 生 物 大 樹 學 在這 當 上 中 的 保 關 實施 留 係 最 以 好 的 及 山 抗 楊 眞 在 菌 長 力 成 最 後 强 迅 的 速 腐 和 生 敗 長 的 繁 本 茂 性 的 在 樹 木 Щ 楊 而 純 去 林 掉 中

厭 迫 其 在 他 混 淆 樹 種 的 山 的 楊 Щ 林 楊 中 也 就 須 是 保 說 雲杉、 那 時 候 松樹 基 本 和 上 橡 要採 樹 的 用 優 Ŀ 層 地 撫育 位 法 主 要 應 該 砍 去 構 成 上 層 林 水 的

形

壤

之,

裏

下

層

撫

育

法

基

本

Ŀ

是

恰

當

的

和 期 的 的 除 樹 樹 冠 爲 伐 幹 應 T 整 該 隨 在 着 枝 謹 山 這 楊 愼 種 純 地 多 和 林 枝 中 穩 权 敎 扎 養 穩 的 打 Ш Щ 楊 楊 地 樹 施 行 冠 應 該 慢 慢 記 方 住 地 自 面 旣 如果 下 要 而 保 上 Ш 持 的 楊 整 樹 脫 枝, 開 冠 了 的 鬱 就 鄰 閉 會 居 發 的 生 共 而 幹 他 另 材 樹 方 的 木 腐 面 就 爛 會 則 須 形 極 所 成 力 以 枝 做 透 秋 光 特 到 伐

木 材 蓄 在 積 純 量 山 楊 的 林 10 % 中 透 光 15 % 伐 和 除 而 其 伐 頻 應 度 在 林 川 爲 齡 五 五 年 七 -次 年 以 上 開 始 當 疏 密 度 很 高 時 , 砍 伐 量 不 要 超 過

達 木 五 年 材 在 蓄 開 混 積 始 淆 量 林 的20% 並 分 且 中 要 30% 更 需 要 頻 繁 保 C 1 證 些 上 橡 -樹 毎 雲 Ξ 杉 和 五. 年 松 樹 實 行 的 優 -+ 次 勢 地 在疏 位 密 透 度 光 很 伐 大 及 的 除 情 伐 況 應 該 F 早 其 此 採 伐 自 强 林 度 鯦 म

伐 111 伍 像 純 林 五. 伐 年 的 那 實 疏 行 伐 和 次, 除 掉 伐 山 在 楊 疏 樣、應 密度 和 雲 該 杉 大 去 的 掉 林 健 分 康 松 中 狀 樹 應 况 及 該 和 其 砍 幹 他 去 形 樹種 木材蓄積 都 很壞 的 很 的 壞的 量 的 林 15% 及 木 4 -20% 長 這一 非 常 疏 落 伐 Ш 後 的 楊 的 重 混 林 覆 淆 木 期 林 的 疏

> 疏 伐

樹 木 均 地 而 不 是 密 集 地 分 怖 在 林 地 1 也 很

15% 的 純 椴 强 度 林 毎 的 除 隔 伐 五 可 年 自 實 行 林 齡 次。 4 生長 疏 伐 伐 + 的 可 Ŧi. CL 頻 年 度 毎 開 和 經 始 强 七 度 在 高 十年 與 疏 疏 密 伐 施 度 的 相 行 森 同 次, 林 中 在茂 以 伐 密 去 木 的 地 材 方 積 其 量

木

材

積

量

的

%

-20%

可

始 達 到 蓄 量 並 在 的20% Ħ. 混 積 宣行 量 淆 的 林 20% 中, -80% 起 來 也 生 較 長 -30% 比 着 **地頻繁而** 疏 橡 , 伐 樹 而 的 白蠟 生 頻 爲 度較 毎經 長 伐 及 則 小 Ξ 其 以 他 同 毎 有 樣 經 五年一次, 價 的 Ŧi. 值 强 樹 度 種 毎 七 年 經 在 撫 蠟和 進 茂 七 育 密的 行 採 伐 次 應 林 1 年 分 該 中, 施 採伐 早 行 此 强 其 自 度 採 氼 林 在 伐 茂 强 密 度 的 可 爲 林  $\pm$ i. 分 木 年. 中 材開

·D 獲 得 許 多人們 日常 很威 需 要但又缺 乏的 木 材 橡樹

椴

林

的

撫育

、採伐,

不

僅

可

以

育出

良

好

的

椴

樹

其

他

有價值

樹

種

的

樹

木

而

且

可

自

例 很 自 於 然 多 除 木 樹 帶 此 較 材 木 枝, 節數 有 而 的 外、要給少 自 大 保持適 枝 的 然 校 多 整 枝過 的 少 當的 及 大 枝林 八樹。許 其 程 林木 性大 木 大 質 小創造有 多 密度, 7。爲了 地 下 决定着 部 的 利 Cl 獲 枝枚 的發育條 及在 得 未 來 無 並 森 長 瑕 不 和 成 林 件。在 枯萎、它們 中 少 的 節 砍 材 森林 去特 的 種 木 的 中 別 材 木 旣 多節 材 不 受光 使 就 對 會 的 該 這 照 施 林 從 種 的 最 木 或 林 來擴 葉 精 那 木 細 子 的 種 所 的 大 最 需 撫育 少 消 要 F 枝 耗 部 的 採 林 滴 的 起 伐 物 木 用 雪 也 所 加 性 佔 較 會 强 常 殘 共 的 林 留 北 木

供

的 很

物

多、具

有這

種

枝

权

的樹

幹常常是低

矮而

尖削的,

歷人

不枯、

及

落 給

後 樹

也 幹

人

不能癒 質為

合

。根據H●C

•

聶斯切洛夫教授在波果諾

羅新諾 它的大枝杈

--奥斯

特洛

夫

重 覆 次 生 長 伐 强 度 爲 15% 毎 隔 + Ŧi. 年 重 覆 次

木 木 毎 材 材 隔 蓄 蓄積 Ti. 積 渚 量 量 林 的20% 的 七 的 20% 年 诱 光 次 伐 和 -25% -30% 除 同 時 伐 在 應 硫伐度 該 强 早 頻 Ŀ 度 較 些 較 也 純 小 林 就 爲 的 是 毎 透 自 經 光 五 七 伐 和 除 七 + 伐 年 年 也 開 實 來 始 行 得 大, 並 次 且 , 在 會 在茂 高 行 疏 起 密 密 來 的 度 也 林 情 比 分 况 較 中 下 頫 須 要 繁 砍 伐 而 掉

生長 伐 可 以 經 過 更 長 的 間 隔 期 來 施 行 , 在 高 疏 密度 森 林 內, 其 强 度要 達 到 木 材 蓄積 量 的20%

在 楊 林 中實 行 撫 育採 伐 可 CL 獲 得 許 多 有 價 値 的 木 材

### 椴林的撫育採伐

特 樹 育 在 力 性 法 混 林 液 做 淆 有 流 動 因 並 爲 林 的 林 基 爲 時 且 中 大 中 多 期 萌 礎 最 純 等 芽 好 林 分 施 的 生 是 佈 行 也 最 樹 वा 培 其 在 甚 以 中 東 好 易 育 至 於 用 橡 可 南 那 生 壓 CL E 樹 部 時 長 倒 層 培 地 撫 實 候 落 雲 育 品 杉 容 生 育 出 後 品 的 在 易 樹 法 剝 樹 做爲 松樹 質 那 所以實 良 掉 株 裏 製 都 好 它 基 造 町 的 們 而 礎, 椴 育 施 使 代 椴 樹 成 椴 樹。 椴 替 需 內 良 林 樹 了 視 橡 皮、 好 的 爲 但 情 是 的 Ŀ 次 樹 况 層 樹 層 多 纖 不 木 數 維 木 撫 别 同 育 和 椴 處 靱 椴 法 而 椴 林 的 定。 皮 林 是 林 乃 椴 的 最 是 原 的 林 料 各 合 因 撫 則 與 的 種 理 爲 育 其 是 椴 撫 的 大 雲 採 他 樹 樹 育 伐 樹 杉 旣 皮 採 加 具 種 被 伐 CL 有 可 混 更 皆 椴 滋 以 淆 巷 CL 樹 4 用 存 的 在 具. 枝 在 結 下 在 有 权 層 的 春 椵 的 林 耐

中

m 該 日 理 出 影 賣 攀 後 就 特 म म 以 別 п 抵 消 况 這 F 作 個 業 的 問 經 題 書 的 經 話 濟 因 是允 素 施 决 許 定 實 着 施 開 整 始 枝 和 的 重 濁 淮 興 此 行 相 慗 枝 反 的 如 可 果 能 沒 性 有 E 如 述 果 枝 條 件 條 川 則 以 利 較 枝

從 4 靠 理 在 E 着 情 眼 僅 僅 在 專 門 林 木 撥 4 款 長 來 最 旺 行 盛 的 年 齡 才 應 該 實 施 整 枝 那 時 候 枝权 發 展 速 並

且

慗

枝

的

傷

口

能

够

很

快

地

癒

合

起

來

良

實 這 比 砍 較 年 需 此 行 頻 之 去 快 整 敏光 間 死 要 在 的 枝 L 只 淮 具. 的 當 有 則 行。 有 較 和 枝 較 伙 在 至 於 整 經 比 作 卽 高 針 將 枝 濟 業 生 不 當 葉 乾 枝 的 Ŀ 不 產 合 樹 枯 更 是 頻 力 類 是 所 度 適 因 的 的 爲 應 枝 隨 時 有 如 條 則 ء 該 情 松 才 的 能 應 此 的 選 樹 况 樹 該 樹 付 樹 擇 木 而 定, 首 都 雲杉、 諸 木 種 最 先 通 首 有 曾 雁 進 先 在 施 過 價 該 傷 爲 橡 行 值 實 較 橡 樹 松 口 的 行 稀 樹 很 樹 和 疏 和 快 地 而 的 其 雲 就 白 位 僅 他 森 趨 杉 臘 級 僅 林 樹 於 及 最 內 種 是 落 腐 水 高 那 的 其 葉 朽 靑 的 此 林 整 T 最 松 岡 森 分 內 的 和 林 枝 好 整 並 的 應 椴 來 枝。 該 整 且 樹 施 它 枝 行 將 早 ; 不 們 對 的 來 此 I. 用 自 樺 開 作 能 然整 允 說 木 始 在 形 闊 成 並 許 赤 Ŀ 枝 在 葉 成 且 面 淮 楊 施 + 樹 孰 所 行 種 林 行 介 的 楊 中 的 的 柳 可 + 紹 林 机 批 以 此 木  $\mathcal{F}_{\mathbf{i}}$ 

創 或 此 從 公 者 分 而 1 口 受 很 砍 向 U 慗 到 ŀ 枝 容 到 F 鋸 易 同 重 的 時 就 創 枝 需 樹 幹 要 癒 粗 條 使 合 斷 表 過 口 用 面 面 六 用 來 完 應 鋸 小 刀, 該 鋸 全 八 公 掉 45 滑 分 致 袁 的 爲 藝 後 這 用 枝 7 者 樣 斧 避 條 引 免 和 可 就 D 發 弓 起 不 說 腐 應 生 形 斧, 枝 砍 劈 朽 條 掉 裂 的 D 是 T 和 病 根 菌 批 及 本 就 因 掉 剪 脫 爲 樹 町 掉 發 創 皮 整 4 枝 T 口 忠 的 會 見 剪 這 少 癒 是 開 截 合 些。 枝 的 始 種 很 應 刀 最 截 該 和 不 好 面 好 由 高 的 應 下 枝 敕 該 剪 並 向 枝 等 和 H. 1 鋸 方 枝 樹 法 軸 木 粗 C 垂 也 會 後 天 直 天 再

提 出 用 T 的 這 的 此 斫 物 去 質 F E 要 部 死 此 的 掉. 同 活 百 化 的 枝 五 作 和 對 瀕 用 樹 死 所 木 造 的 4 枝 成 活 百 條 的 並 八 的 物 + 不 主 質 需 年 張 爲 要 生 多 松 Н 而 樹 H • 使 能 的 C 物 枯 質 其 • 枝 聶 收 中 在 斯 支 有 切 發 百 此 洛 4 Ŧi. 甚 + 夫 了 至 對 逆 是 1 這 差 有 \_ 百 害 問 由 的 年 題 於 的 付 這 因 期 予 種 爲 間 了 關 它 內 很 係 們 没 大 消 有 的 林 耗 癒 學 注 於 家 呼 吸 就 加

硏 沂 幾 蘇維 年 來口 埃 林 學家 . 對 • 克 這 洛 種 撫 特 育 基 維 方 五 奇 的 曾 在 典 保 趣 亞 最 爾 斯 近 幾 克 林 年 業 已 實驗 有 了 顯 分 著 局 的 基 增 輔 長 州 進 行 過 松 樹 整 枝 的

他

曾

在

枝

條

能

够

賣

給

居

民

的

條

件

下

於

季

米

略

節

夫農

學

院

實驗

林

場

進

行

過

整

枝

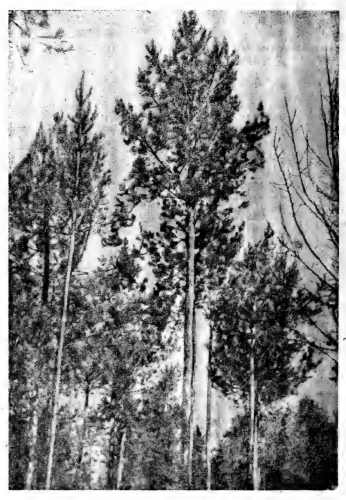
T.

作

問 此 量 有 CI 間 人 也 題 伐 林 無: 不 但 在 節 驗 同 不 讓 形 的 廧 如 是 於 的 會 果 中 使 式 火 或 我 他 懷 整 估 之 則 在 們 用 333 小 有 價 疑、砍 節 枝 割 的 危 來 根 此 了。 险 的 去 研 只 據 一實驗 的 由 有 究 和 去 同樣材料 去死亡的枝條對於將來獲 常常有 於 價 掉 木 枝 中係 下 值 這 材 瀕 條 整 的 死 種 腐 較 的 砍去了過多的 枝 關 朽 木 少 而 種被根據數字 係 現 材 和 , 的 得出的意見則否定了上面的 生 可以 象 E 而 經 提 理 H. 死亡了 高 作 認 最 這些 樹 用 爲 後 幹 活枝,其中有些枝條的 整 一枝 證實了的 假定 的 的 枝 因 得少節 條 爲 枝 是 圓 的 滿 條 整 進 葉 行 度 那 枝 種 的 子 I 有 整 和 將 見解, 是在 木材 會是有 作 價 枝 增 加 僅 値 回 是有利 陰處 說法。人 認爲砍 在 的 D 等 利 經 得 森 材 葉 濟 林 到 的 的 其 們要 的 子 條 燃 經 去活 砍 同 營措 是 整 件 料 出 化 能 問 去活 材 枝 和 Ŀ 的 作 够 的 問 有 施 其 量 枝 枝對 用 有 如 他 更 可 條 物 重 效 何 材 能 此 並 會降 質 解 實 料 外 要 地 樹 H. 的 的 在 受 决 木 現 低 光 產 整 任 這 生 15 所 時 量 木 C 枝 務 活 的 個 林 材 是 很 矛 叉 環 的 那 地 的 是 保 在 盾 作 贩 品 可 是 林 减 呢 生 用 任 獲 大 何

在 什 赈 林 齡 進 行 枝 文 CI 11 樣 的 頻 度 來 淮 行 呢 ? 這 措 施 在 經 營上 的 經 濟 大 素

該



圖七十六 經過去側芽法整枝的松林; 去芽一連進行 了四年; 樹冠以下的高度為5.5m

條 非 常 T. 脆 具 綁 必 整 需 在 枝 使 長 最 杆 用 好 上 輕 在 來 便 冬末 的 進 行 梯 和 子 春 , 枯 季 枝 爬 進 則 雷 行 桿 可 D 用 這時 用 的 長 鐵 候 杆 爪 傷 打 模 口 掉 子 癒 是 不 合 此 情 法 許 況較 便 用 於 來 好 鐢 落 而 登 葉 且 松 活 裸 的 樹 露 樹 的 的 幹 形 整 砍 成 枝 去 層 活 也 因 枝 不 爲 的 怕 它 I. 受到 的 作 口

管整 枝工 作 是 繁重 的 但 是 應 該 在 實 際 中 得 到 發 展 並 應 得 到 進 步 的 科 學 的 研

## 無節木材培育法

實行 了 在 新 九三 的 松 樹 Ŧi. 撫 育 法 一九三 用 以 九 培育 年 間 無節 П 木 • 材 Γ. 克 洛 特 基 維 奇 在 保 亞 爾 斯 克 林 業 驗 分 局 基 輔

如 枝 的 高 爲 實 砍 和 們 約 驗 掉 該 達 去 五 ÷ 茲 掉 中 樹 軸 將 幹 公尺 的 此 年 的 則 側 法 經 時, 過 0 枝 有 芽 叙 93% 四 人工 條 而 以三 述 年 樹 只 如 幹 的 後 去 經 把 下 : 過三一 無節部 有97 芽 樹 E 六 自 中 年 木 最 央的留 長 爲 林 % 好 分的 成了 的 六年之後, 期 齡 在 樹 Ŧi. 春季進行, 長度就 木 F 年 已經 年 • 六 五 圖七十六) 在 年 會更 構 當小樹的 開 \_\_ 公 六・ 但在秋 成了長二一四公尺 始 大 頃 五 林 那 六尺 E 地 時 季 部 候 這 Ŀ 和 長的無節 樹 選 松 冬季 無節 樹 冠 擇 形 已長 最 無節的 進 成 樹 好 幹 樹 行 時 出 的 的發 幹 也 樹 樹冠 樹 是 木 幹。 可 育 如 74 千 果 以 下 全 個 部 更 的 依 活 而 靠 延 就 枝 如 在克 要 着 長 果 干 的 去 在 逐 樹 環 洛特 芽 樹 漸 冠 狀 百 的 幹 砍 下 株 枝 基 掉 期 部 輪 下 部 維 間 的 毎 例

車 經 過 農用 枝後 機 可 械製造材和 得 到 完 全 通 其他方 直 潔 净 面 對有 需 要的 關 I 業部 木 材 門 害怕 最 有 價值 折 的 良 風 倒 材: 和 其 飛 他 機 危 製 造 險 的 現 是沒 材、 有 汽

洛新 略節夫農學院 米海 茨基 也 夫)、 、以及很 全蘇林 愛廷根、 多其他 業科 齊莫非 科 學 研 學 究所 也夫、 研 究 和 (交爾吉也 廣德拉 生 產 組 織 齊 及個 夫 也 八斯基 夫) X 還 阿尼金 是 中央 大概 林業科 地 做 出 白俄 學研 J 羅 究所 撫育採伐 斯 林 業 顧 特別 科 學 是 研 達維 2我們 究所

究過的那些論點的總結。

前

面

研

## 撫育採伐對木材質量的影響

現在我們引證這方面工作的某些材料。

林中, 全 蘇林 業科 做過 在 學 撫育 研 究 所 採伐影響下橡樹 植 物生理學實驗 木材 室 質 I 量 作 改變 人 員 的 A 研 • 究。 В • 温 娜 曾在施 頗 夫森 林 和 1: 爾 斯 基

進行的。 m -podagraria). 一九三六年, 木材結構因 當時 的 也 就 了 研 究 是經 橡樹 (解剖元素) 方法是 過六年之後。 型 前二 使用生長 十七年生橡 改變 錐在 解剖 的基 幹高一 元 林 本 素的 中做 指 標 三公尺處讚 曾在 過 研究係在無育 一研究。 施 頗 夫森 採伐實行 取材 採伐三年以前和撫育採伐六年之後 林 內 在 + 心加以研 壤 一九三零年, 潮潤 完 的 竹菜 研究 ( Aegopodiu-係進行於

總結材料歸納列入第四十八表中

## 米四 **干** 施頭夫森林的27年生像林, 撫育採伐後木材解剖元素的改變

簽	Ħ	n I	#
m.m	19281930		
	-19	未	
%	30	鹉	12/2
		藩	谷
m.m	15	承	部分,
B	)31	砯	\$
%	19311936		华
			平
m.m	_		墨
m	1928-1930	酋	磨
%	1930	i iii	些
,	)	藩	元
5			州
m.m	1931	础	
%	19311936	茶	
			-

限 芽 和 時 制 枝 條 其 條 第 的 類 生 的 費 傷 時 長。 過 口 分 很 和 多。 增 園 在 因 莽 鋸 長 藝 爲 法 第 掉 做 I. 去 較 F 門 作 芽 普 部 爭 相 後 通 , 樹 需 近 的 整 要 爲 冠 傷 枝 枝 此 去 需 口 T. 條 就 掉 要 迅 作 時 要 將 逐 是 速 鋸 比 來 株 地 簡 較 斷 能 地 單 盖 藉 進 Ŀ 長 而 折 成 行 了 實 助 梯 斷 枝 I. 松 際 7 或 條 作 脂 可 CL 的 鋸 而 行 尤 修 掉 芽 很 的 枝 胞 其 距 快 剪 地 在 癒 同 第三, 剪 很 面 合 時 斷 高 很 T 不 高 枝 的 需 條 此 樹 處 要 然 的 的 法 幹 像 而 枝 頂 在 上 這 部, 條 F 通 部 需 方 所 整 費 或 枝 要 法 枝 勞 者 藉 輸 也 那 屰 藉 去 助 有 樣 爲 芽 梯 灌 II. 去 木 炒 期 子 重 途 之 間 淮 大 抹 助 直 要 行 的

總 之完 全應 該 認 爲 我 或 的 這 方 法 是獨 創的、 、培養無節木材的新方 方 法。 應該 加 以 進 步 研 究

從

地

F.

進

行

這

種

作

業

要

便

當

得

多

快

得

多

## 無育採伐的總分析

# 中 地 會 爾 夫 產 紀 斯 生 用 瑪 起 的 諾 克 出 起 林 來 現 夫 撫 斯 在 育 布 ൬ 克 佐 更 基 採 羅 加 伐 輔 廣 施 克 的 和 和 泛 莫 先 進 其 地 斯 夫 他 和 使 科 理 論 有 用 附 其 名的 則 近 和 他 是 實 的 著 松 在 松 踐 名 林 在 + 林 橡 中。 內 爾 俄 林 廣泛 斯 國 中 基 Ŀ 過 禁伐 地 層 去 實際 幾 撫 别 林 育 百 是 應 中 年 法 在 用 自 的 是 彼 起 + 在 時 得 期 來 五. 莫 世 斯 內 的 世 紀 科 就 所 起 而 國 E 劃 Ŀ 開 各 形 定 層 始 成 個 的 撫 了 國 考 育 ٠ ٦-F 防 拉 法 層 性 則 别 撫 質 層 是 育 的 撫 利 橡 在 法 育 橡 俄 法 林 也 樹 中 或 在 禁 從 廣 的 伐 林 切 連

本 問 但 題 是 特 不管在 別是以人工撫育提高 撫 育採 伐的廣 泛的實驗 森林 生 產 中還 的 留 問 下 題 T 也 深 就 刻 是 的 爭 這 論 種 撫 育 甚 採 至 伐 是 撫 T 作 育 的 採 必 伐 要 理 性 論 問 及 題 會 踐 的

根

116	0.44	100	0.38	100	0.34	100	0.34	<b>V</b> a
116	0.52	100	0.45	100	0.48	100	0.48	Ħ
108	0.58	100 *	0.54	103	0.55	100	0.53	<b>-</b>

+ 八 表 中可以看出撫育採伐可導向:

1. 增 大橡樹 年輪 的寬度 (這是非常寶貴的)

2. 加 大秋材 百分比,它是以緻密和强度大為特 徴 的;

增加木質纖維長度,

增 加 假導管長度, 而假導管是構成傳導組織的 因 子;

它是機械組織的因

子,

因

l而增加·

木材的强度;

增加篩管長度, 而篩管同樣是構成傳導組織的 因

根據羅新茨基的觀察, 之, 在撫育採伐影響下, 加大撫育採伐强度就促使橡樹發生大量的 提高了木材質量。

徒

長枝。

例 如

在橡樹

千

總

5.

採伐 金橇 降低 林型七 根 據同 了橡樹 + 一作者的其他研究, 五年生林分中, 的圓 「滿度。 羅新茨基為了證實自己的結論引證了撫育採伐前七年和採伐後七年生 在撫育採伐六年之後生有徒長枝樹 在白俄羅斯七十五年生(佔數量的53%)的橡林中, 木的 百分率 如 下表(四十九表)。 强度的撫育

長量 數字的 對比 對 關 此 關 係 如下: 係

胸

高處圓滿度爲 163%,

樹高 + 處爲 132%,

樹高上處為

125%

樹高

₹處爲

100% °

平 躺 平 均 寬 度

Va	Ħ	I		Va	N	, H	Ħ	, I,		$\nabla_{\mathbf{a}}$	Ħ	H.		٧	N	日	Ħ	H	
0.42	0.56	0.69		0.79	0.86	0.90	1.18	1.28						0.5	1.5	2.1	3.2	3.6	
100	100	100		100	100	100	100	100		40	62	70		100	100	100	100	100	
0.42	0.58	0.72	假導	0.81	0.88	0.96	1.29	1.35	木 質	1			秋村	0.3	1.0	1.9	3.0	3.4	PAL -
100	102	104	事 普 長	103	102	107	109	106	纖 維 長	32	55	57	所 佔 比	60.0	66.6	90.4	93.6	94.4	1 2
0.43	0.55	0.66	展	0.75	0.85	1.00	1.20	1.23	庚	1			901	0.2	1.5	1.9	2.9	3 <b>.5</b>	100
100	100	100		7000	100	100	100	100		32	57	65 ,	-	100	100	100	100	100	
0.52	0.65	0.72		0.84	0.96	1.26	1.35	1.37						0.5	1.5	2.2	3.4	3.9	
121	118	100		112	112	126	112	===		28	2	71	ľ	250	100	115	117	Ξ	

實 林 按 林 斯 木 科 附 近 度 和 確 克 定 拉 了 斯 林 木 地 特 位 洛 的 斯 縋 加 異 舐 性 茨 , , 克 並 以 驗 數 林 字 業 證 分 實 局 的 它 松 林 及 雲 杉 林 中 , 愛 廷 根

在 森 個 中 林 分 中 生 類 著 長 程 地 劃 分 爲 個 樹 木 等 級 1. 生 長 上 趕 過 的 樹 木 2. 生 長 落 後 的 樹 木 ; 3.

不 定 的 樹 木 有 時 是 生 長 落 後 的 有 時 是 生 長 上 趕 過 的 樹 木

組 明 原 20%、生長落後的 來 生 由 地 做是 -30%° 長 此 位 者 Ŀ 可 Ŀ 將 生長 見, 趕 去 所 如果只將在生長上長期而且遠遠脫離自己最初在樹羣中 過 的 有 在林 上趕 的 樹 表 樹 現 木 樹木數量佔7%—20%, 學理論新世 過的 木 努 成 力改變 都歸 分佔40%—50%、生長落後的樹 樹 木和 倂 自己在 到 界中, 生長落後的 生 長 上 樹 森林 趕 亞 過 中 是一 而 樹 的 地 或 木,那麼結果就 位 樹 多或 種特 木 的 和 小 那 殊 生 /保持着自 的 怕 長 本佔30%-落 是 在林 後 部份 是 的 冠 E 樹 —45% 后 生長 地 木 內 的位 並 位 等 以 的 上 級 且 置的 很顯 趕 內。 則 及 為60% 過 生 很 樹 然同 的 長 這 1 木(作 樹 不 脫 樣 穩 樣 木 離 者 也. 數 或 定 根 在 量 者 排 的 摅 根 佔 列 樹 統 又 爲 00 木 計 П 佔 а 到

怖 範 圍 内 不 斷 地 改 變 自 Ż 地 位 的 總 體

落 後 樹 愛 狂 木 等 根 級 正 的 確 樹 地 木 指 出 最 初 生 都 長 是 上 很 趕 高 過 大 的 樹 在 木 地 等 位 級 Ŀ 優 最 於 初 中 都 等 由 較 林 木 小 的 而 次 於 中 等 的 林 木 組 成 而 組

成

這 的 木 有 據 及 此 內 害 E 它 層 不 的 問 們 撫 他 他 共 對 育 做 提 生 良 出 法 長 倡 關 好 不 級 樹 是 於 在 森 單 木 撫 林 有 純 育 而 採 根 中 利 地 據 品 或 去 伐 其 掉 分 有 方 樹 植 害 生 式 形、 4 長 合 加 組 决 超 理 定 樹 過 程 即三 是 幹 度 否 般 的 和 樹 保留 的 論 冠 樹 Ŧi. 斷 的 株 木 或 大小 砍 即 在 生 伐 下 而 及 長 只 層 形 爲了 是 撫 方 態 考 育 面 關 確 慮 法 分 係 定 這 不 成 最 是 那 此 最 密 此 樹 單 好 切 樹 木 純 的 的 對 地 木 樹 是 我 去 有 們 掉 木 良 利 綜 生 好 好 的 合 的 到 長 體 落 和 11 有 觨 後 有

# 表四十九 在75年生檢樹千金癥林分中增加撫育採伐强度後生有徒長枝檢樹的數量

採伐後在Ⅳ、Ⅲ及部分Ⅱ生長級林木, 材蓄積的35%)在樹幹下部士的一段稍微降低了樹幹圓滿度。 齊爾金在布良斯克林區的觀察,同樣證明了撫育採伐對材質的顯著影響。 弱度撫育採伐(達木材蓄積量的20%)不會引起幹形的任何改變;中等强度的撫育採伐 得到大量的生長, 但却比較顯著地降低了樹幹的圓滿度。 在同樣撫育伐採强度範圍內,

材質量和生長速度方面的選種法。 總之,應該指出, 撫育採伐是在培育木材方面提高木材質量的重要方法。可以把它們當成木

# 森林中林木地位的變異性及其意義

根據對年齡十五 —三十八年生以前林木的發育情况所做的分析 (這一分析進行於布良斯克林

## 表五十 在十七年生被抵 千金榆林內進行綜合無育採伐後木材生長量的改變

137	2.11		,	1.54		53.3		С	
130	3.26			2.5		34.6		ω	В
. 123	2.33			1.9		22.0			
\$ %	1.54			1.6		0	•	^	×
附俚生欢重的野儿%	古後	雑	**	#	滌	剪村 赞的%	H>	- 3	1
	in in	林	H	Ŕ	100	育架伐量佔	雑	\$	共

作者由此得出結論,卽中等强度的綜合撫育採伐法是適當的,因爲它使生長量的百分率大大地增加(30%)了。

• Д • 米海也夫在 I — 互地位級 (列寧格勒州) 的中齡及近熟松林內,

調査了五—六年 撫育採伐的結果。 强度疏伐後

的總產量降低了1%—7%,而施行中等强度及弱度疏伐後,在大多情况下提高了1%—8%。 總之,可以說森林生產 量的高

低,是隨着調查方法精確程度而有變化的。

С

的研究, 證明撫育採伐沒有改變森林總生產量(數字隨着調査方法的精確程度而有變化)。

許多研究者認定,撫育採伐不能提高森林生產量。達維多夫基在中央林業科學 研究所設立在 列寧格勒州的 標準地上進行

生產量有總的顯著的提高。 在中央林業科學研究所沃龍湼什州的標準地上進行研究時,達維多夫同樣不曾看出森林生產量有什麼提高。 卡欽柯綜合了有關撫育採伐的著作, 在自己「林學概論」教程中 斷言在一公頃土地上,只是實行一種撫育 採伐不能使

的 的 Ŀ 樹 樹 層 木 木 撫育 一分成一 類 别 法 都 留 只 種獨特的方 須 第 是 重 去掉生長 新 劃 第 分 法, 兩 超 這 類 過 個 樹 稱之爲綜合撫 方 木 般 法 而 的 是 砍 樹木, 俄 去 國 其 育法 最 下層 法國 後 特別 撫 類 育 法則 是 毎 升 次 麥上 只去掉生長 重 覆 層 實 撫 施 育 撫 一落後 育 法 的 時 的 變 植 樹 形 生 木, 組 但 和 因 是 構 此 成 作 植 者 生

## **管採伐後森林總生産量的改**聯

關 爲 九 係 根 中 五 據 的 年進 公 加 廷 結 一頃曾 從這 未 果 根 行 來 認 爲 7 由 主 次砍出 兩次 實驗 伐 此 的 早 採 中, 木 在季 期 小材蓄積 伐 木材四十六立方公尺, 而 他 米 適 每公 確 度 略 實 節 量 地 立頃曾砍 夫農 得 進 到 因 行 T 學 而 綜合無育 院林 出 許多木材, 提 高 木 場內混 材一百一 森 合總材積 林 採伐 的 不過這 有 總 十三立方公尺, 法 落葉松的茂密的 生 17% 產 不 僅 一實驗還沒 量 能 愛廷 收 到 根 許 松林 得出 合總材積21% 首 多 木 先 中, 以 關 材 於 自 於一 森 己 面 林 的 1 九二 總 撫 也 生 育 在 能 九 產 中 採 提 年和 量 伐 高 對 實 生 比

斯 託 夫 教 授 和 許 多 其 他 林 學 家 都 和 愛 廷 根 抱 着 同 樣 的 觀 點

大大地 增加了橡林的總生產量 斯託 夫根 據在烏克蘭三十和五 十年生 橡林內, 爲期十年的强度 疏伐的結果, 確 定 連年 生 長量 提 高 因 此

Д 齊爾 金根據在布 良斯克松林 準 地 上 重覆調 流 的 結 果, 證實 適當强度的 綜合 撫 育法提高了 森林的

**茨基根據** 自己在白俄羅斯蘇維埃社 會主義共和國 七 年生的橡樹千金楡林內爲期 五 年的 採 伐結果 證 明 採伐的 確

								1	,
鳥飯樹—松林,松9、樺1, [地位級	越掃松林,松10,有單棕榫木、[地位級; 韃靼蘇 維埃社會主義自治共和國嘉桑林管區	褶褶的鳥飯樹一松林、松 10 , 遇有赤楊, 皿 地 位 数、布良斯克林管區	潮毒的教苔一越榛一松林、松10,	-松林、松9、棒1,單株山楊,52年生, 級, 聽粗蘇維埃計會主義自治共和國,嘉桑 謝列諾道利施業區	2級,	股、潮槽的、27年生的松林,松10 州莫斯科列芙林管區,夫努腮夫林場	松	<b>茶 分 春 數 果 糖 浆 </b>	
65—71; 1932—1938年	26—32; 1932—1938年	10—12; 1938—1940年	26—35; 1930—1939年	52—60; 1930—1938年	37—45; 1930—1938年	27—35; 1930—1938年		然開始與結果的外域的本種及	
對照區 適度綜合撫育 强度綜合撫育	對照區 中度綜合撫育法 强度綜合撫育法	勢照區 綜合 <del>排</del> 育法	對照區 强度下層撫育法 强度下層撫育法	下層撫育法 综合撫育法	下層無育法統合無言法	下層撫育法統合撫育法	來	撫育方法	Ì
3 <b>8</b> 3	149 162 130	14.8 12.7	189 176 192 198	301 270	3 <b>57</b> 3 <b>89</b>	274 265		Ms	茶酱
98 <sup>2</sup> 0	100 88	85 85		90	109 100	100 <b>97</b>		與實際地或 弱度性性 弱度性性 比較 化比較 化	(大) 前 生產量
0 20 46	340	34	0 13 26 38	<del>9</del> =	13 22	11 27		2强度%	
482 449 442	223 236 208	31 28	278 249 276 293	31 <b>9</b> 288	489 525	365 3 <b>7</b> 0		Ms	採伐後 總生產量
92.50 00 00 00	288	, 88 , 88	109 109 105	91	100	100		%	後曹
11.1	12.4 12.3 13.0	7.5	9.9 8.2 9.3 10.6	2.1	18.8	13.2 15.0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3.6 2.8 2.6	7.3 7.5 10.0			0.72 0.89	4.9	4.8		生長駐頭前衛大村藩	連採積年代量

**漕,也會導致生長量的降低。** 了因稀疏而减少的林木。而生長量的降低,通常是和大量的稀疏(30%以上)伴隨 久林也認爲:「强废不大的稀疏(達15%—20%)不能降低生長量,因爲它引起了各個樹木 的更充沛 的生命 活力, 而來的。 森林 密度過大, 樹冠羅姆 的發

季米略節夫農學院林場人造松林的材料 在分析撫育採伐和森林總生產量改變之間的關係時,值得對 (表五十一) 加以注意。 愛廷根和廣德拉齊也夫所研究的

表五十 顯示, 地拉平。 賴於稀疏林 :木的加緊生長和稠密林木的生長孱弱, 不同密度森林的生產量隨

年齡的增加就會逐漸

# 表五十一 季米略節夫農學院林場的不同密度人造松林的總生産量

甚密	鍛	中	絡	-	栽植密度	
22830	10154	5986	2640	\$	10 元	H
568	420	245	100	為生	4	杂
173	126	124	100	產量	25	1584
149	118	106	100	₩ %	30	齡 (4
127	121	113	100		35	(年)
1939	1541	1400	1283		華	>
12.7	13.0	14.5	15.5	-	首	H 杂
14.6	15.0	15.2	15.0		刺	35
192	210	207	199	m³	林	年時
26	63	66	49	生長量 m <sup>9</sup>	連年	的鑑
266	254	236	210	m	<b>端</b> 开 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	师

全蘇林業科學研究所和其所屬實驗站及研究據點(交爾基也夫斯基、阿尼金、德沃列茨基 等人)對 森林生產量 和撫育採

伐的關係進行了廣泛研究。 研究結果載於表五十二中。

黎樹—松樹林場,地被物中有關脂樹,松樹工地位 20—25; 級、黎樹田地位級,白俄羅斯蘇維埃社會主義聯邦 1933—1938年 共和國,列乞芙克林管區	標樹─松樹林場, 地被物中有個脂樹, 松樹 I 地位 47—52; 級、橡樹II 地位級, 白俄羅斯蘇維埃社會主義聯邦 1933—1938年 共和國, 列乞实克林管區	柳——松柏	雲杉林,雲杉10, I地位級,莫斯科州莫斯科列英 42—45; 克林管區先鋒施業區	雲杉林、雲杉10, I地位級,莫斯科州索爾涅赤林 58-66; 管區克留科夫林場	地點同上, 林型同上, 雲杉3, 冷杉 2, 山楊3, 根 65-71; 1, #木1	林分 特 徵 與 觀 祭 地 點 開的	
對照區 弱度綜合擁育 中 中度綜合撫育 强度綜合擁育	對照區 弱度綜合擁育 平 中度綜合擁育 强度綜合擁育	松樹林分	弱度下層無育 革 適度綜合無育	對照區 適度綜合撫育 一適度下層撫育	對照區 弱度綜合撫育 中度添合撫育	禁力方法	¥.
224 186 169 186	185 175 169		434	383 328 279	391 415 330 425	Ma	茶藝
75 83 83	100 93 95		97	896	100 104 109 109	與實驗地或弱度疾免地弱度疾免地比較%	使 的 生產量
39 16 39	0 18 26 27		7	0 26 19	20 14	1强度%	
256 237 231 246	202 190 195		462	382 334	456 475 398 495	Мз	採伐後
923 923 923	9229		000	829.0	1087 1087	%	後世
8.8 10.6 11.8	3.5 6.4 7.5		4.0 6.7	4.0 8.1 6.9	10.8 10.0 11.3	·生長量。E	連角
6650	1.9 3.7 2.4 4.7		0.9	1.1 2.5 2.8	2.6 2.4 3.7 2.7	·生畏遭與 於前木材蓄 的比	茶布

- (					· · ·			
雜草一雲杉林,雲杉7、樺木2 樹,達乃特林管區秋瑪蘭林場	雅草一傳 四十萬 大 時 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大		松林, 松10,	松林,松10,	松林,松10,	越橘—松林,	*	
	大學學學學		薩蓋	離	離判	# T	奉	
参数7	物金		日蘇州	<b>北海</b>	韃靼蘇維埃社會	<b>工地位级</b> ,	籔	
を変し、	企業		接記	英	換	-	- 國	
華木 2、	参2, 治共		主會主	會	山	<b>%</b>	意	
谷	20年		微皿	## -III	機	嘉桑林管區	採	
7	進 7		治步	治	治共		萄	
冷杉1、倉單株長	,雲杉6、冷杉2,20年生 埃社會主義自治共和國達乃特林管區		韃靼蘇維埃社會主義自治共和國	<u>繼組蘇維埃</u> 社會主義自治共和國	主義自治共和國	<i>.</i>	響	
144—51; 1931—1938年	44—51; [1931—1938年	製修和製修	63—68; 1935—1940年	30—35; 1935—1940年	65—72; 1933—1940年	42—66; 1914—1938年	開始與龍的林鯔及	
野照區 統合讓首 統合讓首	對照區 綜合擁育 下醫蕪育	哈老林	综合 禁 合 擁 育	對照區 黎合擁育 黎合擁有	数照 統合 禁 合 補 首	對照區 適度下層無育	撫育方法	
222 201 205 217	231 210 188		298 276	233 261 229	443 484 487	285 250	мs	华
91 92 98	91 81		92 94	100 112 98	100	<b>9</b> 0	與實驗地或弱度疾役地弱度採役地比較%	報生產量
6=15	0 20 14	٠	16 21	0 17 20	0 22 30	10	2强度%	採传
298 285 285 285 285	297 301 237		430	293 226 289	543 588 587	461 443	Мэ	採伐後總生產量
8888	200		700 94	99100	100 107	100 97	%	後は重
11.0 12.0 11.3 9.7	9.5 13.0 12.2		6.5	-	15.6	7.3 8.0	H. 声声中-	
5.0 5.5 4.5	6.2	·	1.6	5.2 5.0 5.3	3.0	2.6 3.2	- 生長量與2前人的木材蓄的比	採布

### 表五十二(續四)

地點同上;橡3、白蠟1、根2、飆3、榛1	<b>=</b>	橡樹7、白蠟2、長1, 單株的檢類和楓; 烏克蘭蘇維埃社會主義共和國哈爾科夫州特洛斯加溫茨克林 管區溫斯甫與斯克施業區	地點同上、橡樹和楓樹人工林	模林、橡7、白蠟 2、長1、單來風樹及驀類; 鳥克、 迦蘇維埃社會主義共和國特洛斯加迴茨克林管區 ( 哈爾科夫州)克拉斯揚施業區; I地位級		像樹一千金榆林, II 地位級,地被物寫酢醬草與野。 芝蘿構成,白俄羅斯蘇羅埃社會主義共和國列乞米 克林管區保爾謝夫林場	林分 特 衡 典 觀 祭 地 點	
76—85; 1925—1936年	46—54; 1930—1938年	45—51; 1930—1938年	1934—1937年	22—25; 1934—1937年	<b>遇滑飆</b> 一般的橡林	95—101; 1932—1938年	家開始與稿 5的木幣及	
對照區 場度綜合擁育 中度綜合擁育 强度綜合擁育	中度上層撫育强度上層撫育	中度下層無育强度下層無育	弱度綜合擁育 中度綜合擁育 强度綜合擁育	弱度綜合撫育 中度綜合撫育 <b>强度綜合撫育</b>	模林	對照區 弱度綜合撫育 中度綜合撫育 强度綜合撫育	擁育方法	
271 262 256 272	319 326	331 280	311 320 299	156 146 139		196 250 236 262	Ms	茯酱
100 97 100	100 102	85 85	900 900	95 95 95		100 128 120 134	異賞験地或弱度採伐地比較%	(大) (大) (大) (大)
25.50	25	21 30	24 26 31	19 22 27		0 14 20 32	攻 顕 度%	海"
349 362 354 361	408	411 357	342 359 342	185 178 173		308 308 287 340	Мз	整 生 連 生 連
100 104 110 310	100	100 87	1005	<b>%</b> %		100 122 114 135	%	伐後
7.8 8.3 8.1 8.6	9.9 9.8	8.6	8.0 9.9 10.8	15.8 16.3 17.1		9.2 9.7 8.6 13.0	中生長 量 gt	当在
3.2 3.2 3.1	33-	3.1	3.1	10.3 11.1 12.3		4.7 3.6 3.9 4.9	<b>牛虫艮真贝</b> 以前木材蓄 里的比	茶年

地點同上,林木同上	樂樹一千金楡林, IL地位級, 地被物爲酢譬草與野芝蘭 (I. minm galeoklolon) 所構成,白俄羅斯蘇雅爽社會主義共和國列乞芙克林管區保爾謝夫採場		樂樹—松樹林場,地被 物中有照 脂樹,松樹 I 地位數、櫟樹田地位数。自俄羅斯蘇維埃社會主義聯邦共和國,列乞莱克林管區	樓樹一松樹林場, 地被 物中有 熙脂樹, 松樹 I 地位級、綠樹田地位級, 白俄羅斯蘇維埃社會主義聯邦共和國,列乞英克林管區	像樹—松樹林場, 地被 物中有聚脂 樹, 松樹 I 地位級、橡樹田地位級, 白俄羅斯蘇維埃社會主義聯邦共和國, 列乞芙克林管區	林分特徵 奥 魏 然 地 點	
90—96; 1932—1938年	75—95; 81—101; 1918—1938年	標樹 一千金橋林分	72—77; 1933—1938年	72—77; 1933—1938年	72—77; 1933—1938年	開始與結的林齡及	
對照區 %弱度綜合擁育 中度綜合擁育 强度綜合擁育	對照區 弱度綜合撫育 中度綜合撫育 强度綜合擁育	森林分	國照機 國際下層無育 有無不屬非獨 有無獨不 有無獨不 有無獨不	勢照區 弱度上層撫育 中度上層撫育	、 對照區 弱度綜合擁育 中度綜合擁育 强度綜合擁育	撫育方法	
256 230 255 278	256 203 208 278		216 157 204 184	216 187 231	216 202 252 262	s.M	海女
100	100 79 81	:	700 87	100 87 107	100 94 117 121	與實驗地或弱度採伐地	採伐前 總生產量
4620	0 22 35 53	,	4.0 13 22	0 20 41	0 20 27 31	過度%	採伐
281 290 305 351	275 253 244 321		255 202 250 233	255 228 289	255 262 286 309	Ms.	採伐後 總生產量
100 103 125	100 89 117		98 98 98 90 100	100 000 000	100 103 112 121	%	後衛
4.6 10.1 8.3 12.2	3.2 8.4 6.0 7.2		8.91 9.3 9.8	8.0 6.4 11.5	8.0 12.0 6.9 8.1	生長量。	連年
404-	1:3 4.1 2.9 2.6		5.4.5	3.7 4.5	3.7 5.9 2.7 3.0	生長量與前所不材蓄的比	族安

的關係 撫育 及綜 合撫育法 育 方 法 料 爲妙。 和 顣 採伐强度 出 不過, 及發生了 改 全蘇林業科學研究所介紹的實驗材料對這種做法並沒有完 果的 巨 般地可 以 說 下 層 的 森 林撫育法對 段 時 期 の爲十年左右 松林及雲杉 右 全確信o 林 是合 內 森 適的 林總 生 FTU 產 橡 큚 林則 在不 以 太 用 定

不 是 一所有 行弱 度 實驗場所 或强 度撫育採伐的 多數研究 現了 這 地 種 方。 規 在數量上砍去20%-25%為最有效;最小的和最大的擁育採伐强度效果都 性。 在 某些 一個別 情况 下 較大的生 一產量係 產生自沒有實行過 任何 育 方 是 法的 惡 劣 的 服區 然 M

蓄 定 結 人 量 林 出 構 高 積 於 的 m F 木 育 撫 强 稀 的 量 撫 不 那 試 烈 育 採 疏 林 很 育 同 樣 問 伐 的 密 採 的 木 採 小 度 後 伐 改 森 伐 最 能 戀 生 的 竟怎 在 林 有 的 初 够 促 着 對 長 方 結 調 發 淮 撫 率 較 構 樣 法 查 4 育 較 的 解 其 而 高 及 和 迅 生 採 低 的 其 在 樹 林 釋 涑 伐 生 木 長 强 木 撫 森 的 方 的 生 長 度 過 蓄 育 林 長 率, 去 生 面 結 反 積 採 似 長 就 構 應 量 而 不 伐 要 乎 稀 有 有 結 無 H. 同 能 疏 此 是 還 的 各 可 果 停 能 爲 的 結 决 種 演 的 各樣 力 情 構 滯 趕 定 繸 矛 着 過 於 歷 况 稠 盾 史。 密 在 F 密 林 迥 呢? 而 森 度 然 的 終 木 林 林 森 於 較 最 撫 不 要 育 木 大 結 林 和 初 同 解 構 往 稀 弱 的 採 的 釋 往 疏 伐 稠 木 密 這 數 密的 是 些。 材 所 的 度 字 個 E 蓄 及 木 加 矛 情 進 材 積 木 因 於 這 盾 此 况下 量 林 爲 蓄 材 ス 就 蓄 T 稠 積 高 蓄 木 像 、緊張 密 量 積 紬 的 積 交 林 的 小 林 量 4 量 爾 木 的 的 木 基 林 產 的 自 林 的 稀 量 木 數 曲 4 在 木 的 字 疏 由 反 夫 長 生 拉 之, 撫 改 斯 的 就 是停 樾 長 育 4 林 基 可 的 採 木 證 木 曾 材 時 伐 同 會 IE 期 的 蓄 時 木 僅 最 確 影

階 法 的 和 分 段 撫育採 析 撫 育 指 採 備 林 伐 木 伐 起 、强度, 見 直 前 郊 林 還 達 木 也 要 交 的 示 補 手 密 度 充 只 杆 是撫 及 的 F, 蓄 粗 育 度 積 時 量 採 影 伐 響 有 前 着 譯 力 撫育 註 的 的 林 影 木 採 響 和 密度 中 着 伐 後 船 撫 和 生 林 育 蓄 長 階 採 進 積 段 伐 程 到 的 量 和 來 結 林 的 果 而 木 最 Ħ. 還 總 高 也 要包 生 生 就 產 長 是 括所 量。 影 量 響 的 爲 着 有 了 通 已 不 經 僅 使 常 在 死 是 上 沭 杆 撫 現 育 子

潮澗的橡林,韃靼蘇維埃社會主義	潮潤的橡林, 離粗蘇維埃社會主義	地點同上; 標林, 地被物寫竹菜— 假1、癥類1、混有少數構木、尖葉	地點同上,但爲格里巴諾夫施業區	樓林,地被物爲竹菜—菅草類, 據6、 棒1、白蠟1	樂林, 地被物爲竹來一菅草類,白 樓 1、單株楓樹; 沃龍溫什州泰? 保里索格列布施業區	林 分 特 後 與 觀 察	
自治共和國	自治共和國	青草類, 橑8、 楓、白鑾		優し、板栗し	草類,白蠟4、 <b>橡</b> 3、概2、 什州 <b>泰列爾</b> 瑪諾夫林管區	善	
23—30; 1933—1940年	26—33; 1933—1940年	42—50; 1930—1938年		40—48; 1930—1938年	63 <b>—7</b> 1; 1930—1938年	開始與結的林齡及	
對照區上層據育	對照區 綜合擁 高	對照區 中废綜合擁育 强废綜合擁育	中度綜合撫育 强度綜合撫育	對照區强度上層無育	對照區 、 中废綜合擁育 强废綜合擁育	撫育方法	
129	67	236 224 209	161	158	325 301 306	Ма	茶额
<sup>2</sup> 96	===	189 189 189	102	10 10 10 10 10	, 22 26 26	興實驗地或弱度採役地 克較%	<b>投</b> 前 生產量
40	0 4 6	0 19 25	25 28	30 30	0 27 32	强度%	
168	142 135 140	313 302 294	240 254	231 233	391 375 375	Ms	茶 校 選 生 産
88	938	582 882	103	0 0 1 0 1	888	%	が重後
	10.8 9.6 7.5	7.7	8.3	7.3 7.3	6.6 7.5 7.1	生長真 E	連任
5.5	16.1 14.3 12.7	ωω4 ωυ-	5.3	4.6	8.0 2.4 2.3	生民量與前人的	茶货

之後 的 樹 木 在 像 例 下 在 在 如 列 布 + 情 佐 壤 在 况 羅 及 省 大 挥 克 松 氣 的 林 狀 育 和 中 况 乾 採 惡 燥 伐 這 劣 的 的 的 時 士. 結 候 情 壤 果 在 況 1 都 稀 F 砍 將 疏 掉 隆 過 小松 低 的 樹 如 森 林 森 在 而 林 乾 保 生 內 熳 留 產 沙 的 雲 量 杉 地 + 壤 表 如 面 和 去 果 掉 的 大 撫 温 陸 育 了 氣 生 度 採 會 產 候 伐 的 力 到 時 較 攝 地 去 掉 氏 方 大 六 的 了 + 實 生 而 度 留 產 行 以 强 F カ 度 生 最 疏 長 大 伐

樺 培 首 木 要 保 的 的 樺 我 證 生 木 任 們 改 產 而 務 的 善 李. 去 時 任 却 掉 它 務 的 常 山 却 照 常 質 楊 不 例 量 低 與 是 以 要 提 於 山 便 高 CL 撫 楊 得 森 的 到 林 育 生 膠 4 採 合 伐 產 產 率. 來 量 板 0 提 材 結 原 高 合 森 則 槍 起 柄 來 林 Ŀ 生 用 最 產 好 材 例 是 和 量 加 在 運 在 撫 輸 然 中 育 用 地 而 採 位 有 材 伐 級 時 的 候 時 而 旣 在 山 要 前 楊 在 保 把 面 證 所 樺 改 提 變 研 木 森 高 究 林 森 過 內 林 質 林 的 生 條 可 量 能 提 產 件 要 F 出 举. 求 爲

林

冠

結

構

不

順

利

時

撫

育

採

伐

都

將

使

森

林

生

產

量

路

低

### 林 生 産 量 龃 林 冠 結 構 及 大 小 的 鷃

森

-

開 闢 生 了 新 理 天 學 實 地 驗 所 和 全 蘇 林 業 科 學 研 究 所 所 做 的 研 在 森 林 生 產 量 與 林 冠 結 構 及 大 小 的 關 係 Ŀ

公尺 進 行 T 在 直 研 莫 究 徑 斯 五 科 其 • 州 六 組 普 公 成 希 分 爲 金 松 林 蓄 樹 管 積 九 品 量 内 爲 樺 毎 樹 潮 公 潤 頃 , 越 四 其 橘 + 地 立 位 松 方 級 林 公尺 爲 的 IÌ 灰 化 這 毎 砂 公 質 個 頃 研 + 究 株 壤 確 數 Ŀ 爲 定 了 在 Ti + T 系 Щ 六 列 年. T 4 的 , 規 人 樹 律 I. 高 松 五. 林 內 • 乜

亦 必 定 在 越 林 大 木 首 這 徑 樣 和 樹 例 冠 如 針 直 葉 徑 的 爲 重 Ŧi. 量 公分 之 間 新 照 鮮 例 是 針 葉 有 的 着 密 重 量 切 達 關 係 的 • 七 公斤 林 木 直 首 735 徑 越 爲 大 五. 共 • 九 針 公 葉 的 重 量

樹 在 內 的 林 木 密 度 和 材 也 就 是 渦 去 涌 常 不 計 算 在 內 的 森 林 總 4 產 量

近 不 實 過 行 它 過 們 撫 之 育 間 採 並 伐 不 的 是 森 完 林 全 相 其 生 同 的 長 與 因 具 為 有 撫育 同 樣 採 坐 伐 度 不 和 只 蓄 改 積 變 量 林但 木未 的 經 密 捶 度 育 和 採 蓄 伐 積 的 量 森 林 而 的 H. 生 還 改 長 相

總 結 下 所 有 研 究 者 們 的 I. 作 町 以 說 撫 育 採 伐 不 能 提 高 森 林 生 產 量 的 主 張 和 另 外 個 卽

提 高 生 產 量 的 È 張 同 樣 都 是 片 面 的 和 不 E 確 的

的

結

構

以

及

該

森

林

的

空

氣

和

士

壤

長 森 -不 林 樹 撫 III. 如 育 盛 種 果 的 的 撫 採 育 林 組 伐 木 成 採 對 森 伐 去掉 是 林 而 保 實 生 留 了 行 產 生 生 在 卒 長產 合 可 力 能 迅 理 速 小 的 有 的 的 科 下 林 學 列 樹 種 基 影 木 礎 響 也 森 上 就 林 , 增 是 生 森 加 如 林 產 果 率 生 保 把 就 產 持 撫 可 率 和 育 提 是 减 採 वि 高 少 能 伐 用 同 提 做 樣 高 速 的 生 如 林 果 如 在 果 木 選 純 撫 育 頹 林 中 採 法 的 伐 去 改 話

掉

森 生

是 林 就 份 म 生 也 迅 D 如 產 是 速 果 率 提 地 高 撫 也 重 要 無 的 育 是 的 機 採 以 化 例 伐 提 是 並 如 以營養 根 的 在 據 具 林 物 有 型 質 、强 施 肥 酸 行 沃 性 , 了 死 並 士 地 改 壌。 被 善 物 林 同 的 內 樣 森 的 在 士: 林 針 內 壤 闊 施 及 氣 混 行 淆 强 候 度 林 內 撫 以 用 育 及 撫 採 生 育 伐 物 採 時 環 伐 境 來 在 的 調 疏 伐 劑 之 死 林 後 地 木 被 生 死 物 地 產 被 量 的

可

高

成 育 採 義 伐 雖 在 改 然 看 變 起 林 來 木 並 結 構 不 大 林 木 層 級 受光 的 和 不 受 光 葉 體 的 配 合 以 改 變 森 林 生 產 量 方 面

種

意

壤 和 如 果 大 撫 氣 育 狀 採 伐 不 不 去 去 改 改 變 縺 林 林 冠 木 結 組 構 成 那 不 麽 實 撫 施 育 任 採 何 伐 車 後 門 林 的 木 選 生 種 產 性 量 質 也 的 就 林 不 木 會 淘 改 汰 不 從 本 質 Ŀ

但 終的 結 我們處意 興 趣 的 不是樹木大小 和具有同化質體 (指葉 譯註) 的 樹 冠 大

間的對比,而是最後的生產量。

表五十三的材料對於分析這個現象很有益處。

表五十三完全令人信服地證明了下列的規律:

上層及綜合撫育法等簡單的稀疏, 辨認木材生長量的自然性和擬定調節林木構造及密度的方法是非常重要的。 增加針葉數量就可增加木材生長量;6 增加針葉數量就要降低單位重量針 就會導向樹冠幅度的發展和針葉數量的增 加, 我們看到, 得以提高每一株樹木 的絕對 葉的生產量。 甚至 當然 是用 各 道 類 (撫育方 法包括下層、 規 律 生 對於撫 長 育 但由 採伐

位 對於中等直徑的 量針葉生 產量的降低這類提高是緩慢的。 相當於中等直徑百分之七十五的和 相當於中等直徑百分之一百二十五 的 樹 木來 說 也 發現了同 樣 的 現

(表五十四)。

而 面 葉 當 積 表 直 等 在 從 一徑爲六 於 Í 表 積 五 四 Ŧi. 十四四 年 相 • • Ті. 生的 應 中 地 平方公尺 可 是 松 以看 林 四 七•八公分時, 萬 中 四千六 曾 田 測 小樹 算 當 百九 直 過 徑 針 的 十九平方 針葉 爲 葉 樹 冠較 五 表 表 1 面 積 窄 面 六 公尺、 積 不 • 能受光 結果顯 則 五. 公分時, 等 於 四 萬 + 示 的 五 葉 五 千五 針 樹 子 • 葉表 木 北 四 較 直 百三十三平方公尺和 平方公尺。 少, 徑 面 積等 其 • 於 五. 針 上 八 葉 面三 的 • 五 公分時 〇八平方 生 部 產 四萬 效 分全部林 力 公尺 最 針 大

的。 積 有 是它所佔地面的 大 量 調 公頃 **查證** 的 不 受 針 明 一光照 葉 大樹 總 四 的 表 葉子, 面 的 針葉 Ė. 積 倍。 最 因之它的 大 表 的 面 總 是 在 面 生產力是比較低的, 積 中 疏 較 密度 大, 而 但它不受光 不是 在 高 一般可以說, 疏 照 。密度的 的 葉 子 森林 也多, + 內, 四年生森林的 因 但 而 是 它 的 由 於 生 產 這 種 力 森 是 葉

二十七平

方

公尺

表五十三 樹木直徑

	生	長量的關	係	
樹木直徑(帶	新鮮針葉的重量	三年的木材生長量	三年中一公斤針葉所的木材	<b>的</b> 木材 <b>的</b> 木材
皮	2		生成	生成
	公斤)			
em		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
4.2	1,786	0.00254	0.00142	0.00047
4.8	1.616	0.00275	0.00170	0.00056
4.0	1.205	0.00169	0.00140	0.0046
3.9	1.437	0.00271	0.00107	0.0033
5.0	3.000	0.00154	0.00051	0.0017
4.6	1,585	0.00288	0.00181	0.0060
6.2	3.042	0.00449	0.00147	0.0049
5.8	2.735	0.00841	0.00153	0.0051
5.7	2.374	0.00390	0.00164	0.0054
5.9	4.432	0.00570	0.00132	0.0044
5.3	1,594	0.00257	0.00161	0.0053
5.2	1.855	0.00287	0.00154	0.0051
6.8	6, 161	0.00510	0.00082	0.0027
7.6	4,500	0.00477	0.00106	0.0035
7.5	<b>5.78</b> 3	0.00634	0.00109	0.0036
7.3	6.189	0.00605	0.00047	0.0032
7.0	6,424	0.00698	0.00108	0.0036
7.5	4.695	0.00620	0.00132	0.0044
6.9	4.477	0.00550	0.00122	0.0040
7.2	6.170	0.00666	0.00107	0.0035
7.3	5,698	0.00567	0.00100	0.0033

是有效的。 和針葉重量的關係以相關的係數 0.536十0.180 表示之,而樹冠直徑與針葉重量的關係則以0.528 -80%;樹冠長度爲三•六公尺, 量却爲三公斤 在上述森林內林冠形狀和針葉重量間協調的不太密切。 七公斤;而當直徑爲七•二公分時, 個別林 木也可能和這一規律遠不相符, 樹冠幅度爲一 則針葉達六·二公斤。 九公尺, 長度和幅度的對比為19:1;樹冠長度 中等大的林冠在高度上佔幹高 這樣精 確 的

け0.130表示之。

就曾遇到過這種林木,它的直徑是五公分, 規律 對多數林 木

的75%

看到。

伐。 這 調 查 個 查 I 規 時 作 律 林 是 和 齡 在 齊 已是七 松林 爾金及 中 十四 進 沃 行 斯 力的" 特里 調查所得材料載於五 這 科 個 夫 松林 九 在一 九二 九三九 八 十五 年進 年 表 行 中。 過 在 綜 斯文斯克 合撫育法 林 的 場 所做 不 同强 的 度的 調 查

撫材

料

相

### 表五十五

## 樹木生産量與針葉重量的

涨

採伐强度和方法	用最	*	一九二八 年樹木直	<b>树畔鲜芽</b>	無無無難	英	1	間出	一 九	中	
	嫫	雷		量(公斤	公斤	(公斤)	マ 年 報報	以 年 報 報	以 解 我	連年生	4年 長
	Н	67	22.6	44.9	13.61	115.9	0.717	0.687	0.491	0.196	0.095
對 照 區	Ħ	76	18.0	23.6	5.06	72.4	0.436	0.393	0.307	0.086	0.057
	Ħ.	76	15.6	14.4	3.76	43.2	0.296	0.280	0.229	0.051	0.039
	H	76	19.8	58.4	15.23	118.9	0.643	0. 595	0.423	0.172	0.086
適度綜合無育〈	Ħ	71	18.6	~ 24.1	. 6.27	68.7	0.496	0:472	0.333	0.139	0.070
_	Ħ	70	15.4	18.5	4.38	41.7	0.356	0.335	0.268	0.067	0.050
<u></u>	Н	73	23.9	79.4	17.24	145.8	0.828	0.761	0.548	0.213	0.113
强度綜合無言〈	Ħ	76	18.1	41.4	13.13	82.6	0.507	0.473	0.345	0.128	0.067
	Ħ	76	14.6	= 8	3.10	28.2	0.262	0.246	1.188	0.058	0.035

量 Ŧi. + 很 五 明 表 顯 的 7) 材 這是 料 證 一由於 明 不受光照 增 加 針 葉 葉子 就 會 增加的 增 加 木 緣 材 故。 生長 類似 量。 的 不 關 過 係 木 在 材 根 生 和 長 木 量 材 總 生 是 長 趕 2量之間 不 Ŀ 針 也 葉 म 增 D 加

# 不同直徑(具有各種形態的樹冠)的林木生産量

			拉		林木
125	100	75	均直徑的%		木直徑佔平
6.5-7.8	5.0-6.5	3.5-5.0	cm	的最大差别	各林木直徑
1.81	1.96	2.2	寬展的比		樹冠長同
0.00037	0.00049	0.00053	m³	木材生長量	一公斤針葉的
2703	1929	1887	重量 (公斤)	材所需的針葉	生長 1 m8木
14.0	111.0	6.4	T. X. JEWEBS	光月半日子	針
8.5	9.7	= .	张 態 的	中間受光	葉 數 量
77.5	79.3	82.4	×	¥.	%

葉中的水分普通達50%—70%。水分在早晨和晚上稍高,在下午二—四點的時間.內較低(低2% 新鮮針葉的重量爲每公頃九噸,而在四十年生松林中則爲每公頃七●五噸,也就是要少一些。針 生者爲兩萬五千五百一十二 **據季琳公式所得出的十四年生森林的針葉表面積爲三萬九千七百零二平方公尺,而四十年** 平方公尺。四十年生森林針葉的氣乾重量大約要少兩倍。十四年生松林

36.4%; 二年生針葉的重量為 32.6% ; 三年生者佔 23.2% ; 四年生者佔 而有變化;十四年生松林內,在八月間年數不同的針葉重 量所佔比 在夏季,不同年齡針葉重量的對比隨當年生針葉的增加和多年生(特別是五年生)針葉的 例如下:當年生 7.7%; 五年生者佔 針葉重 量佔 减 少

m 根 據 生 長級 或其他特 徵 來 選 取 標準 木 也 是 可 以 的

丁比 在稱 糆 目的, 較 量 也 態 類 伐 後 精 可 取 下 以按 選 就 受光 加 確 要把 出 的 選定二十五片闊葉 以稱量 的 研究起見 部 的 標準葉存放 分 標 和 準木, 不受光照的) 枝輪、 然後 就來測定它們的表 則必需選擇五十片 取 在酒精 年代選出葉子, 做為確定重量與 下針葉或 或針葉就够了 等加以稱 內, 闊葉。 以便固定其 量。 葉子加 將 面 取下的 積 如果只爲了大致地 上層針葉屬於受 如果由 以測定。 面積 葉 子立即加以整 於某 過後再進 這些 表 面 種 光 瞭解 積對 原 葉 的 子一 行 因 不能 F 此 個 葉子 經 關 下 地 重量的 或 立 選 係 層 的 即 出 針 按部分、 可選十片葉子; 後 葉 測 標準葉。 定葉 屬 測 應立 於 量 枝輪、 不受光 和 面 即在新 表面 時, 爲了 那麽 而 達 的 年 代 鮮 爲 到

算的工作。

定 針 爲了測 葉的 厚度、 定 針 寬度和 葉 樹 的 葉 長 度。 面 起見, 計算 須用 松 樹 針 附 有 葉 遊 的 葉 標 和 面 放 可 CL 大 利 鏡 崩 的 不同 測 尺、 的 特 公 製測 太 微 計或顯 微鏡 等儀器測

伊萬 公式 中 諾 夫把 r 針 松 棄二 樹針 分之一 葉横斷 寬度和全厚度的 面 做 成 半圓 形 他 平 - 均數; 按公式 4 H 來計算葉面V。

L—針葉長度。

認

爲

金

葉

近

於半

圓

形,

所以其

葉

表

面

可以根據下

列公式求出:

 $V = \frac{\pi}{2} L \left( \frac{b}{2} + r + \frac{2b}{\pi} \right) ,$ 

式內:

L -- 針葉長度;

不受 的 碳 林 夜 光 酸 業 不 的 照 氣 科 重 的 體 同 學 視 化 針 受 研 過 不受 究 光 葉 程 所 的 血 田 光 生 兩 由 照 年. 理 不 早 4 的 實 受 晨 者 針 驗 光 同 不 葉 室 照 化 同 完 研 的 作用 全 究 它 不 證 C 分 及 最 更 明 证盛 解 多 中 碳 間 地 公斤 消 酸 受 中午爲了 化 氣 光 新 T 狀 碳 中間 鮮 熊 酸 的 的 受 减 氣 兩 葉 弱 光 體 年 子 狀態 生 蒸 在 騰 C 妥 4 作 至 的 光 產 用 超 針 針 量 關 出 葉 葉 1 閉 J 分 的 T 補 解 小 品 氣 償 0 時 别 孔 點 內 • 是 1 río 鈗 分 不 公 降 童 解 行 分。 低, 以 的 外。 下午略 根 年 公 松 摅 樹

昇至黃昏又降低的情況來說明。	
公斤新鮮針葉分解碳酸氣體(	
公分)	
分	
•	
•	

11111111111111111111111111111111111111	二生年受光針葉	一生年受光針葉	
	2.6	1.6	6—8時
	5.7	1.3	9時
1 2 2 2 1	3.1	1.0	12時
111111111111111111111111111111111111111	3.4	1.1	13時
已,目前自	1.9	0.5	18時
П			

光 針 因 集 而 的 數 回 CL 量 說 如 那 娅 果 加 撫 强 育 採伐 氧 化碳 改變 7  $(CO_2)$ 不受光照 的同心照的 化作用 和 中 間 受光狀 也 就 可 CI H 加大木 一受光 材 生 1 長 量 因 重 了

方 面 打 加 主意, 果撫 育 那是 採 伐 不能 不 去 增加 增 加 受光 木 材 生長 針 葉 量 的 前。 總數, 而 在 適 當地 减 少 不 受光照的 和 中 間 受光狀 態 的 針

### 研究葉體表面的方法

的 木 五 可 的 用 株 能 大 標 小(直 性 準 準 而 木 定。 法 徑 來 應用 以後 和 做 樹 這一 在 高 直 現 徑 研 級 地 究 或 找 計 極 直 出 算 爲 標 徑 方 階 準 法 方 木 或 便 法 時 按 , ; 這時 直 在 毎 徑 調 級 候 級 查 或階 或 渦 如 按 的 只 果應用 森 直 限取 林 徑 階 中 全林 株標準 要 根 本 視 撼 均標 怎 詳 木。 樣 細 準 做 的 此外、 木 方 數 法 便 字 不 算 及 其 H 就 須 材 子 徑 取 料 林 用 平 物 樹 均 至 1

測定 而 長度則 通 常 是用 測 尺 來 測 定的

度 度的三分之一或近 (常爲寬度的五分之一— 年齡較幼的 這一公式 結 果的 最 可靠 滴 松樹針葉 於二 用 性 於 是 林 分之一, 罕有不够寬度 不 木 厚度大概接近 大的, 針 四分之一);中間受光狀 葉的 平均特 因爲 針 於與寬度的二 葉側 徴。 二分之一的 面 但 的 是 大 測 分之 態的 小 定 時把 各 針 不 相同 葉 不受光照針 厚度與寬度的對 葉 而 較 表 受光 年 面 長 積 分為 葉的厚度則 針葉 的 松樹 **必受光的** 的 此情 厚度 針 葉 其 況 大 常 與不 (厚度 也是 大 常 受光 地 超 則 小 過 中 等 於寬 照 其 超 過 寬

寬度的 雲杉針葉表面 分之一。總之, 需要根據其菱 用這個 形斷 公式 面按下列公式求出: V=2.57bL就可獲得 滿意的 結

$$V = 2L \sqrt{a^2 + b^2}$$

這裏 a 和 Ъ 爲針葉的 兩個 互相 垂 直的對角線, 或者根據下列公式按四個 面的 總 和 求出

11

定

Ь 四 邊寬度的 平均數

L 針 葉 長 度。

爲了 以 便 測定 得 到 闊 闊 葉 葉 正 面 反 積 兩 起 見, 面 的 要將 總 面 積 闊 葉 的 輪 廓畫在 紙 並 用 測 積器 測 定其 面 得數 須 乘

株林 淮 葉重 木闊 葉的 量 和 葉 IE. 反 片 面 Œ 面積 反 兩 乘 面 以林 總 面 木 積 、株數, 的 對比 之後, 我們 就 得到 就可 全 根 協 據 該 林· 林分葉片的 木 全 正 部 反 闊 面 葉 總 的 重 面 積 量 求 得

面 積

求

出

標

CL

b —針葉寬度;

r — 厚度。

此公式經改算之後成為下列形式:

$$V_1 = \frac{\pi}{2} L (1.137b + r)$$
 o

由於針葉寬度和厚度不同的緣故, 作者引係數○•九於公式中。最後的公式形式如下:

$$V = \frac{\pi}{2} L (1.137b + r) 0.9$$

根據季琳公式求得的松樹針葉表面比按伊萬諾夫式求得的大40%。

爲了工作簡便起見,可應用下列公式:

$$V = bL + \frac{2\pi bL}{2} = bL + \frac{\pi bL}{2} = bL \left(1 + \frac{\pi}{2}\right) = 2.57bL$$

式內

b—針葉寬度;

b 2 半圓的半徑;

L—針葉長度。 這兒松樹針葉表面積是由平面一邊加半圓一邊的表面而求得的。 這樣計算不需要顯微鏡或測微計,因爲不測量針葉厚度,寬度用附有遊標和放大鏡的測尺來

表五十六 從五十六表中可以看出, 在檢樹 由於撫育採伐降低了林木密度, 千金榆林內撫育採伐對地表蒸發的影響 因而導致了地表蒸發的增加。

١							-
0.39		0.29	53.3	世	废藩	强	a
0.45		0.29	34.6	曹	庚 排	#	W
0.55	9,	- 0.34	22.0		度 據	33	>
0.57		0.46	0	<b>J</b>	割排	K	*
<b>火 晋 木</b>		十 曜 十	m <sup>8</sup>			No.	代等
<b>院</b> 密 废	後密	排育	<b>承伐村積的大小</b>	<b>H</b>		*	撫育

五十七表的材料, 證實撫育採伐提高了大氣温度與降低了濕度。

米比十十	
<i>y</i> .	
<b> <b> </b></b>	
<b>葡萄菜</b> 仔對他這 及 國 爾 名 乳 羹	

1.2 15.8	83.1 82.0	16.0 16.2 16.5	0.93 0.81 0.76	O ➤
	87.2	15.8	1.2	<b>X</b>

松林內分出株數不同的部分: A-五千一百六十五株,B-六千二百一十六株,C-四千 十三株,後兩部分曾進行了撫育採伐;結果證實了在撫育採伐影響下林內透光强度有 觀察係用附有刻度勒克司(卽按光度單位—譯註)的光度計進行的, 觀察結果載五十八表中。 了改變。 九百

並 平 藉 測 闊 方 積 公 葉 尺 器 樹 種 之助 的 塊 葉 測 狀 片 定其 面 地 積 在 葉 可 塊 用 面 狀 秋 積 地 季 ; 在 Ŀ 根 據 收 調 葉 集 査 片 的 地 Ŀ 葉 重 量 片 收 應 集 與 葉 該 的 面 加 葉 積 以 的 來 稱 測 對 量 定, 此 以 和 爲 後 調 從 查 此 地 中 最 Ŀ 選 好 葉片 開 取 測 設 定 + 的 重 總 重 量 量 的 + 來 標 五. 淮 個 求 出 葉 大

的 闊 葉 表 面 積

放 乾 燥 在 乾 重 臒 量 該 燥 箱 的 指 對 出 内 數 北 Ŀ 小 時 對 面 於 前 談 到 種 的 百 度 C 情 是 況 闊 的 應 葉 温度 將 面 葉片 積 下 同 烘乾 置 濕 於 重 的 露 對 天 處 比 數 但 H 最 加 以 好 晾 也 乾 求 Ш 闊 而 葉 第 面 積 種 情 同 氣 況 乾 則 重 雁 和 將 絕

### 撫 音 採 伐 與 改 變 主 壤 和 氣 候 的 關 係

在 蘇 聯 對 於 由 撫 育 採 伐 改 縋 幼 林 環 境 的 問 題 和 利 用 改 藏 環 境 對 森 林 的 影 響 曾 付 手 万 大 的 注

在 這 方 面 米 Fr: 林 路 線 對 撫 育 採 伐 題 示 T 自 己 的 作 用

爲 育 T 林 和 M 生 木 • B 最 長 有 過 • 科 程 利 的 爾 起 不 同 比 闊 化 良 影 活 夫 動 根 響 的 據 以 研 因 究 及 素 爲 指 J 出 撫 撫 增 育 育 加 林 採 採 伐 伐 木 的 必 田 以 生 需 長 提 而 高 量 且. 林 起 口 木 見 能 改 總 善 的 通 環 數 過 墳 量 撫 Ŀ 育 條 的 件 採 伐 生 來 他 產 力 寫 力 求 道 全生 削 弱 產 ---對 因 林 此 木

的 愈 快 其 排 除 -阻 碍 樹 木 4 長 的 天 子 也 就 愈多

伊 把 在 採 來 伐 看 七 + 改 F 變 五. 森 關 年. 於 生 林 橡 調 氣 候 查 樹 的 撫 T 育 個 金 别 採 楡 伐 因 一素問 對 林 內 森 實 題 林 行 曾 + 各 由 壤 白 種 和 强度 俄 氣 羅 候 的 斯 作 綜 林 用 合撫 業 的 科 情 育 學 採 研 伐後 究 所 地 表 新 蒸 灰 發 基 的 材 做 料 過 引 研 究

形

表 中

株數 公頃六千二百株; 四 爲八千一百株, F 年 而在 改 九 於 三九 的 問 九三〇年進 年, B部分一公頃的株數爲 部分為 0 由於 這是 撫育採伐 行 過 千七百株 個在 無育 灰 和 採伐 化 死 砂 ;C 部分 亡的結 七千八 實驗 1: E 的 百株 爲 果, 在 四 T. 九三〇 干 株數 綠 苔越 四 C部分為 百株,D 相 年 橘 應 地 時 型 降 純 八 部分爲三千五 低 千三百株,D部分爲八千三 松 A 林 到 對 A部分 照 樹 品 種 組 部分 百 成 (對照 株。 爲 松樹 公頃的 品 +,

每

В

四

尺; 則 相 林分高 應 林 在 根系 地 木平 爲 均直 分 在一九三 7佈的 百六十立方 徑 一公尺深的 相 九年 應 地 公尺; 時相 爲 九 應地 土 一公分;九二公分;九八公分; 二百 層內, 是一一●二公尺;一一●六公尺;一一●七公尺; 十三立方公尺;二百一十八立方尺;二百一十立方公尺。 一九三九年時各部分一公頃 面積上的 十•六公分, 可溶性化合物 而木材蓄積 = ( 氮 量

### 鉀、 表五十九 鈣 和 鎂 含量載於第五十九表 根系分佈土層內每公頃可溶性營養物質的含量(公斤 中。

199	1912	105	11217	109	1862	. 114	693	136	76 -	D
163	1601	, 96	10211	. 105	1788	119	731	152	85	Q
. 74	726	%	10209	104	1773	122	750	143	80	ᅜ
100	980	100	10670	100	1701	100	614	100	56	Α
%	MgO	. %	CaO	%	K20	%	$P_2O_5$	%	Z	<b>热</b>

及 弱 度 Ŧi. 下 + 層 九表 撫育的部 證 資無 育採 分提高最多, 伐 顯 著 地 强度下 增 加了 營養 層疏伐有效營養物質含量提高較 物 質, 特別 是 氮 和 磷 鹽 類 的 少 含 (除鉄 量。 其 中 以外)。鈣化 以 進 行 中 度

砍伐木村善積量24%	及伐木材蓄積量16%		A 對照標準地	#	遊	्र वार्ष	淮
撫育前25/亚—13/亚 撫育後19/亚— 1/区	撫育前25/四~13/四 撫育後 19/¶	71/四	25/VII 13/如		畢	***	
1678 4785	2871	804	1248	(勒克司)	受光度	E	
4.1 12.0	7.0	2.0	3.0	全的 %	州治治	H	
3160 8437	2060	1634	2236	(動克司)	受光度	世 马 子	黄
7.8	5.0 12.0	ن. 8	5.5	金色 彩田 彩田 彩	1.5m處	時上肉	祭期
1778	1320	1	1500	光文 英地 (思述)	一冊	ŧ.	面中
670	460	1	560	光数(即数)	後 天 男	H	对
803	1108	560	640	(勒克司)	受光度	8 1	光質
<b>8</b> 3.3	0 2.3 8 4.8	0 1.9	0 2.7	完	临全日	小時內	两
3 848	3 580 8 5 <b>45</b>	9 511	7 710	(勒克司)	受光度	16/	
3.8	5.4	1.3	3.0	照的	佔全日	16小時內	

睛天光線强度大大地超 採伐以後光線强度却大 地遮蔽起來, 全蘇林業科學研究所土壤學和林學實驗室一九三五 五 十八表顯 强度較之中午要小得多。 示, 雖 自 過了(一一二倍)陰天光線的强度, 大地增加了。 七月 九月間在對照實驗地上光線强度有所降低, 地面上一●五公尺處光線强度幾乎大於地表光線强度兩 一九四〇年在品津州研究過在撫育採伐 在陰天、 早晨和黄昏, 然而在實 日光被樹冠重 驗 地 Ŀ 倍。 一撫育

這就證實了稠密的森林能够較好的保持土壤表層濕度。 伐去木材蓄積量的23.5%時降低了59.5%。 僅 總起 去木材蓄 伐 來可以說, 去 一乾枯 積量 樹 木 時降低 撫育採伐可以在本質上改變森林環境。 的15.4°%時降低了40.4%; 了15.9%;

### 撫育採伐對林木抵抗雪倒 力及雪折力的影

棉絮 冬季降水量的10% 十萬 林 在雪的 壓特別 般 中 大 空地 家 大雪的時候。 知 Ė. 大, 道 壓力之下使樹幹折損 + 集雪量 萬公斤, 喬木 在松林內則比較小一些。 少 8 % 可在 在天氣寒冷時乾雪不能大量的積聚在樹冠上。 -40% 等於在樹 樹 松林林 冠上阻留大量的雪。在季米略節夫實驗林 且常常是更多一些。樹冠積雪發生在潮濕的 稱爲雪折, 胸高處每 冠下積雪量少24%, 平 而在雪的壓力之下將樹 方公分斷面上加壓○● 雲杉林冠下積雪量則 **雪對樹冠的壓力可達** 木 五 連根翻 場內 一二・五公斤。 和 無風的 出 樺木 少40%。 叫做 林 冠 雪 天氣以及在 倒 樹冠可阻 下 在雲杉林 毎 的 公頃三 積 量

十萬公斤)。在老齡

期、林木是

• 115 •

合 二部分與 物 在 中 强度 度 及 疏 弱 伐 度 部 疏 分 伐 和 的 對 部 照區 分 没 地 有 形 增 的 加 不 加 致是 躾 在 有 弱 關 度 係 疏 的。 伐 部 分 沒 有 增 加 很 明 顯 這 種 現 象 和 這

爲了將 木材生 長量 和 土壤中營養物質的含量做一對比, 特引用第六十表。

## 木材生長量與營養物質含量的關係

+ 127	192	155	297	229	114	136	108	. 47	D
+83	51-111	205	159	162	119	152	94	58	C
+54	131—100	186	207	124	122	143	83	66	<b>B</b>
0	100 ·	100	100	100	100	100	100	100	<b>A</b>
加的情况	養面積	P205	×	m <sup>8</sup>	P208	Z	(每公頃m²)	%	#
撫育採伐後 營養面積增	一茶遊木	5數量	一茶遊木	體積中等樹木的連年生長量	土層內可物的合量	被系分佈 溶性允合	一九三〇年── 一九三九年間 十 林 年 長 量	権は対対を接続しては、	喪

表中 們 將這些 從第 也 可以 地 六 十 看出 段 導 致 成 表 中 剉 的 株 在 可 所 此 以 樹 有撫育 較 木 看 生 出 下 長 採伐的 量的 增 特 加 別是用 增 士: 情 加。 壤 況 內 下, A 和 D 都會增 物 部分及B 質 的 含量 加一株 和 就 C 可 樹木的營養面 部分 導 致 相比 木 材 較 總 積和 就 生 可以 長 可 量 容 看 的 田 性化合物質 增 加 從同 如 果 的 我

關 於 與六十表相 撫 育 採伐 對 同 1: 壤 在三十五年生綠苔 濕 度 的 影 響, 白 俄 羅 斯 松 林 林 業科 內 學研 土壌 究所 表層 深 五. 羅新茨基) 十公分以內濕度降低 的 研究可 以 的 給 予某

從

而

毎

在 1: 像 層 茂 幸 維 薄 多 和 夫 潮 指 溼 出 士: 的 壤 那 F 樣 的 樹 在 木 希 遭 受 威 雪 爾 倒 斯 和 克 雪 林 管 折 之害 品 四 都 特 别 嚴 四 + 重 五. 年 圖 4 七 的 + 雲杉 4 林 中

倒

及

雪 折 的 木 株 數 每 公 頃 可 達 百 + 株 百 Ŧi. + 株。

的 育 小 採 樹 疏 伐 和 育 後 採 增 顯 伐 加 最 著 在 各 初 地 個 甚 减 同 樹 至 雪 少 木 折 可 了 能 雪折 及 樹 幹 增 雪 的 加 倒 及 雪 的 生 雪 倒 門爭中 長 倒 量, 和 現 雪 象 撫 折之害。 具 育採伐 由 有 於 巨 大 E 實行綜 的 是會導致 層 意義。 撫 育 合無 採 伐 F 减 保留 少 層 育 雪 法 撫 育 折 也 F 有 許 和 採 多 伐 雪 類 似 發 淸 倒 之 的 育 除 害 孱 結 了 可 的 果。 弱 遭 的 受 但 樹 雪 由 木 於 倒 經 和 所 D 雪 在 進

對 行 於 稀 闊 在 葉 士: 樹 壤 種 潮 尤 濕 其 以 危 及 險 不 TE. 大量 常 的 的 早 雪 潮 濕 時 的 (土壤來不及凍 雪 一阻留在品 園葉樹 結 7 的 雪 樹 冠 倒 之害 Ŀ 就對 特 别 森 危 林 險 引 起劇 這 種 烈 早 雪 的 破 + 壤

長 在 黑 在 南 + 部 地 品 地 的 品 松 林 樹 此 内 生 的 大 長 空 在 地 灰 會 化 一發生 砂 士: 週 上 的 期 重 松 覆 樹 的 較 易 士: 遭 壤 受 凍 雪 結 折  $\widehat{\mathsf{H}}$ 的 危 • П 害 • 科 布 拉 諾 夫 0 在 山 地

霜 害 是 危 險 的

樹 冠 Ŀ Щ 地 抑 留 和 着 北 方 大 量 的 的 降 雪 雪 强 還 烈 在 而 到 頻 達 繁, 結 在這 實 年 裏要 齡 的 選 很 擇 人 樹 以 前 冠 小 就 被 的 松 折 樹 毁 和 雲 杉 因 爲 樹 冠 寬 大 的 樹 木

### 撫 育採 伐 所 得 的 材 種

源 在 森 倒 林 木 撫 造 育 材 採 伐 時 必 需 可 以 力 求 具 得 有 森 到 大 林 量 間 的 伐 的 最 貴 作 重 用 的 而 飛 材 成 機 種 爲 收 同 材 穫 時 大 造 量 船 的 不 允 用 材 許 各 和 將 種 其 良 各 他 樣 好 特種 樹 的 幹 和 用 造 貴 成 材 重 薪 材 其 材 種 次 才 的 及

在

進

行

松

樹

及

雲

杉

樹

造材

時

應

該

依

次

造

成

用

木、 樹幹傾斜的樹木、偏冠的、根系發育不良的、 這就證實了林木在幼齡及杆子林齡期雪倒和雪折的極端危險性。 有病的、樹幹空洞的、 生長落後的和發育孱弱的樹



圖七十七

棒樹幼林的雪倒情形

鋸 可 材 原 木 手 和 木 杆 細 材 I. 和 用 各 材 種 桶 各 植 等 外 薪 的 材 炭 材 材 穜 礦 柱 材 粗 積 杂 造 佔 材 紙 毎 材 公 掃 頃 帚 交 和 手 薪 杆 立 材 和 方 木 公 其 尺 材 積 横 約 木 六 爲 和 4 毎 公 軸 立 方 材 頃 公 + R 車 五 轅 C 立 Ŀ 木 方 公 薪 其 尺 中 炭

經濟用粗朶材、掃幕和薪材等。

長 的 杆 材 種 生 長 加 I 伐 鋸 材 尤 用 材、 原 其 是 木 横 强 木 建築 度 和 生 用 軸 長 材、 原 伐 毎 木 公 車 轅 頃 電 木 信 可 柱 取 I. 得 具 運 木 柄 輸 材 用 百 桶 角 立 箍 材 方 公尺 木 枕 木 等外材、 薪炭 並 且多 材 礦 爲 細 柱 最 有 I. 用 造 價 碎 紙 值 枝 材 的 和 車 各 掃 立 種 木、 嫩

撫 育 採 在 伐 樹 種 व 組 Ü 成 得 和 到 林 大 相 量 此 的 較 各 複 式 雜 各 的 樣 的 高 木 地 材 位 級 和 疏 密度 大 的 森 林 內 以 更 積 極 的 方 法 和 大 强 度 施

枝

餇

料

細

碎

枝

條

薪

材

及燃

料

苚

枝

权

對 伐 象 就 縋 撫 育 成 耐 是 採 性 在 督 伐 常 各 最 常 種 壞 必 的 不 要的 選 被 伐 看 情 成 最大 况 是 下 培 被 和 養 伐 森 最 掉 好 林 j 的 的 方 必 在 法 需 將 來 對 而 這 能 只 是 種 形 把 當 成 做 撫 最 育 寶 森 貴 採 林 伐 的 間 變 伐 成 成 孰 的 選 林 伐 種 的 的 林 手 現 木 段 象 沒 進 有 那 被 行 時 當 經 候 常 作 撫 撫 育 育

堅决的鬥爭!

註

段 强 和 對 間 自 伐 同 通 渦 時 然 是 分 叉 不 調 改 節 良 析 善 影 和 蘇 響 改 T 聯 的 善 森 森 抵 森 林 林 環 抗 林 撫 境 育 力 組 採 成 並在森 伐 早 改 的 災 善 經 林 森 驗 到 積 林 和 達 雪 品品 豣 究 質 成 做 孰 壤 出 加 齡 總 以前 凍 速 生 結 的 長 結 就可 和 論 有 害昆 提 之 得 高 後 到 生 虫及 一額外的 產 我 菌 們 率. 的 應 木材 該 改 損 害 善 再 森 不 次 火 林 是 災 承 衞 通 等 4 認 渦 狀 撫 的 主 况 育 有 伐 力 和 採

於 鋸 材 原 木 亦 卽 用 做 鋸 成 木 板 的 管 原 ; 木 建 築 用 的 原 木 電 話 及 電 信 用 的 電 柱 枕 木 等 外 材

細 徑 原 木 大 薪 材 和 細 枝 條 枝 权 把 雲 杉 用 做 造 紙 材 是 重 要 的

粗 材 杂 種 材 之 林 的 撫 如 鋸 育 材 採 伐 原 木 必 需 原 用 木 伐 倒 椿 木 材 依 次 等 地 外 按 材 昭 規 礦 格 柱 造 成 交手 下 列 杆 材 和 種 木 橛 除 首 先 細 I 要 造 用 成 材 特 薪 别 材 貴 重 的 枝 條 特 用

輔 和 檔 樺 木 林 撫 車 育 前 採 伐 横 時 木 最 和 梯 好 用 子 伐 Ŀ 的 倒 横 木 做 木 槍 柄 譯 用 註 材 膠 車 合 轅 板 木 材 各 雪 種 板 T. 及 具 其 的 他 柄 細 T. 橛 用 材 木 釬 鈱 材 扎 原 眼 木 之

用 在 山 譯 註 楊 林 中 薪 進 材 行 撫 薪 炭 育 採 材 伐 時 粗 発材 要將 伐 掃幕 倒 木 用 等。 做 火 柴 用 材 造 紙 材 建 築 用 原 木、 等 外

材

交

手 杆 薪 材 粗 朶材 等

壤 研 究 在 所 六 + 表 高 中 爾 謝 引 寧 證 T 洛 各種 霍 夫、 撫 育 採伐 阿 尼 金 所 得 葉 木 非 材 莫 的 娃 尺 7 别 和 節 材 里 種 的 組 材 成 料 的 材 料 此 係 全 蘇 農 林 改 良 +

和 掃 從 六 做 + 出 表 T 內容 中 可 CL 此 較 看 豐 出 富 撫 的 育 採伐 分 類 所 所 得 得 木 材 材 除 種 及 薪 薪 材 材 及 的 枝 體 权 外 積 , 可 達 自 很 鈱 高 材 原 自 木 毎 和 公 細 頃 工 用 + 五 材 立 到 方 T. 具 柄

H 立 方 公 尺以 Ŀ

組 成 材 林 種 木 組 地 成 和 位 它們 級 疏 的 密度 數 量 當 生 然 長 在 條 很 件 大 的 的 類 程 型 度 H 林 决 型 定 於 以 林 及 木 撫 年 育 船 採 和 伐 撫 的 育 方 採 法 伐 和 方 强 式 度 同 在 樣 這 也 方 具 面 有 林 其 木

實行 透 光 伐 和 除伐 所 得 材 積 較 小 而 且 材 種 也 很 有 限。 在 蘇 聯 實 行 透 光 伐 和 除 伐 所 得 材 種 大

全 森 由 林 季 的 米 撫 略 育 節 、夫 伐 和 米 間 丘 伐 林 是 大 李 量 森 的 科 森 的 林 學 選 說 種 中 法 誘 道 可 出 以 來 解 决 的 華 森 林 培 育 的 重 任 這 種 見

撫 育 採 伐 應 該 看 成 不 是 爲 森 林 而 是 爲 人 類 所 必 需 的 措 施。 未 經 撫 育 採 伐 的 森 林 也

想 Ŧ. 年 因 爲 並 A. 不 只 由 是 於 森 不 斷 林 加 在 强 不 斷 7 地 對 自 改 然 變 不 同 良 影 時 總 環 境 的 也 抵 在 抗 不 力 斷 而 改 地 改 變 戀 着 着 然 並 而 且. 這 環 種 境 改 善 的 改 從 樾 來 是 沒 趨 有 達 存 向 到 在 過 T 面 理

的

出 常 對 杉 方 需 在 相 例 要 更 未 反 如 的 就 新 的 在 經 要 +: 撫 Ŀ 過 會 的 在 程 育 爾 行 這 採 優 斯 勢 基 撫 兩 優 伐 育 種 以 良 禁 的 致 的 採 情 伐 森 伐 况 橡 林 林 Щ F 楊 樹 內 其 不 將 能 自 發 Ш 山 然 來 楊 楊 育 環 更 將 排 進 境 替 擠 程 代 它, 就 出 替 在 去。 不 밂 所 能 質 得 而 滿 在 在 木 優 足 這 其 美 材 經 裏 質 他 的 濟 爲 量 地 橡 與 利 T 方 樹 益 取 例 數 而 得 量 如 加 這 緊 火 在 Ŀ 柴 時 歐 發 不 用 能 候 洲 展 我 滿 材 部 起 們 或 分 來 足 從 其 的 我 滿 他 們 北 而 部 足 的 產 我 品 要 人 們 類 有 咸 求 要 Ш H 性 求 楊 能 在 趣 的 叉 由 的 某 是 於 就 此 原 則 地

助 的 則 去 掉 不 在 彎 是 單 這 曲 樹 的 種 種 樹 大 木 樹 純 林 而 是 的 並 使 樹 發 幹 幹 育 形 過 通 程 通 直 內, 的 直 的 樹 雖 樹 木 木 然 成 在 生 這 長 長 種 力 耙 來 强 情 况 但 有 F 缺 陷 就 需 的 要 樹 實 木 施 都 撫 可 育 能 採 保 留 伐 F 因 來 爲 撫 而 育 可 採 能 伐 死

澴 在 0 四 年 考 拉 别 里 建 築 學 校 教 師 賈 布 洛 夫 斯 基 就 在 林 學 初 北 原 理 文 中 寫 道

平 分 生 的 如 果 很 壞 的 砍 伐 它 過 因 們 爲 的 自 大 自 然 伙 面 本 積 而 然 身 林 地 地 不 能 自 逐 然 答 漸 臁 地 地 它 或 枯 們 有 娄 的 意 和 絲 地 消 臺 播 失着 渦 種 分 的 的 很 要 密 不 過 求 去 考 可 在 慮 大 量 幼 特 的 林 别 高 的 疏 是 大 的 伐 在 木 樹 (прорубка) 材 木 缺 當 少 中 時 大 可

			-					,
所		國加比茨基林管區	考拉布林斯基林管	的潮灣橡林,橡7、	類-松林, 伏爾加中	莫斯科附 近的林管 區雲杉林	棒林,棒	山楊林, 山楊6、板
得		像杯,像	<b>趣像外</b> ,	川場、煙	伊 日 田 知	· 雲杉7、 樺2、山楊	早 杯 像、	栗3、樺1、
木.	ì	2、及柳、板栗等,	板栗1,25 年生; 疏	、柳等; 60年生;	區; 75年 生; 疏密	1;50年 生;疏密	等;每公頃蓄積量	松等;10年生,疏
材	. 1	疏 密 度 0.9,每公	每公頃蓄積量83	9.每公頃	公頃蓄積量580 m	度0.9,每 公頃蓄積 量515m <sup>8</sup>	欧去 60.	積量.50
名				22m³, 砍	. 砍掉99	欧去113		m <sup>3</sup> , 砍掉
稱	•	48.6 m³, 砍掉14.5 2m³。	27.7m <sup>3</sup> °	掉94m³。	m <sup>3</sup> °	m <sup>9</sup> 。	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	17.3m³。
300	物	-				8.5	3.4	
枝	杈	6.0	14.0	8.2			-	
薪	材		6.4	20.5	18.0	8.4	20.8	2.4
細工粗杂	材	4.8	-	1.2		15.6	5.6	5.8
掃帶、嫩枝料、枝	領條	0.88	1.5	0.7	<del></del>	1.2	1.1	1.2
薪,炭	材	0.48				8.0	7.0	
桶,	箍	0.4						
木	釬	1.2	2.36	0.6		0.6	0.5	0.8
工具	柄					2.3	1.4	
車 轅	木					5.8	2.3	
横木及軸	材					11.9	11.5	
長	杆					17.9		
車立	木				1.0			
交手杆和	獗	0.72	14.48	3.2		5.3	4.1	5.8
1	柱		0.60	6.7				
等外材及紙	造材	-	3.44	14.4		10.0		-
枕	木			. ——	8.2			
運輸用角	材				8,6			
電 信	柱				0.5			
原	木		0.72	20.4		2.0	1.6	
鋸材原	材			20.4	57.2	5.1	1.2	
<u> </u>		14.48	43.50	96.3	93.5	102.6	60.5	16.0

# 林學概論第四分册中俄文對照表

Близнецы Бор сложный

Бурелом Бревно

Валежник

Валить

Валча

Ветровал

Вица Волк

√Гары

Горельник

Дерево индифетрентное Двойчатка

Древонасаждение

雙生樹

原木 (無規格) 複層砂土松林

風折木

枯木,風倒木,落枝

找倒木

風倒木

枝條(編箱籠之用)

老狼樹(是生長特別迅速高踞其他幼樹之上,

影響它們生長的林木)

火燒跡地

当女木 火燒木

無作用木

砍 掉它 們 做 爲 薪 材 和 細 杆 之用; 在大量砍伐前 就 有 T 利 用 價 值 的 森 林, 採伐 後 在自己 Ŀ

也 獲 得 了 自 曲

了 者還是非常 修 神 正, 甫 李森 則 這 馬 根 位 爾 乃 據達 是 科的 生 薩 達 活 激 斯 爾文的 爾 著 在 的 烈 文主 觀 的。 作 曾 百 點 生 義 指 如 五. 存競 進一 所 Щ + 由 在 年 週 此 争主 知, 步創 自 前 可 然 的 見, 張, 中沒有生活 俄 造 達 國 性 李森 爾文在這方 林學家 在自 的 科所 發 1 然中 展 , 有 的 加 不 於 機 見 面 並 且在達 解, 體 達爾文主義的 曾 只 假 存 的 在着 由 借了 -7 爾文 人 於 李森 口 斷 種 人關於生 間競 過 言 科院 剩 修 社 正, 争, 會 存 士 Ŀ 上近幾年 競 也 是 有 而 對生物 A. 没 爭 人口 也有 的 有 主 種 來 的 學中 內 過 種 張 內 的 著 剩 中 反 競 加 生 作 進了實 動的 存 存 爭 耐 競 在 値 爭。 得 馬 的 並 質 英 注 A. 後 國 的 這

斯 說 的 個 打 擊

類

的

要求

競 爭 從 李 做 爲 森 削 科 院 士的著作中也 林 內 競 爭的 可以得 育採伐對於 出 這樣 的 森林 結 論 是不 需要的, 曲 於 森林 內沒有 它們之所以需要原是 了人 口 過 剩 爲 和 種 7 滿足人 内 生 存

Рубка	Рубка	Мик	Лесо	Лес	Лес	Лес	Лес	Лес	√Лес	Пес	√Лес	ш	Лес	. Лес	Лес	Лес	⊸ Лес	Лес
а проходная	а простора	Микроклимат	Лесопродукция	учебно-опытный	снегосборный	склоноукрепительный	руслоукрепительный	родниковый	промышленный	противоэрозионый	придорожный (путезащитный)	водорегулирующий	почвоохранный и	почвозащитный	полезащитный	пойменный противоэрозионый	пескоукрепительный	куро́ртный
生長伐	强度生長伐	微域氣候	林產品,木材	實驗林	積雪林	護坡林	河床保護林	水源林	經濟林	防冲林	護路林	水土保持林		保土林	護田林	護攤林	固砂林	療養林

Дутыш Дуплистый Дрючка

Закомпистый Косарь Корм беточный Клеймение Инеелом Застойно-сырой Кольё

Крона ассиметричная Крона однобокая Пес ветрорегулирующий Лес берегоукрепительный Кругляк

Лес Дес грунто-осушительный водоохранный водопоглощающий

> 棗核形樹(即由於病害緣故,使樹幹中部特別 有空洞的 林林

幹基膨大的 粗而兩端細的樹木)

霜害 積水浸漬的

蕨、柱 加蓋號印

嫩枝飼料

截枝刀

不對稱的樹冠

必億 原木(有規格,直徑大)

護岸林 水源涵養林 風速調節林

蓄水林 濕地改良林

林学概论(10)

68:/031 838 2:4

苏·最新切洛夫·B·下著

6116755

68.103/ 838

2:4

林学概论(四) (苏)舞斯知洛夫,B下著 蔡以纯等译

章 号68/03//330/2:4 登記号 <u>(116755</u>

Рубка ухода Рубка самовольная

施伐

Снеговал Ружейный

Снеголом

Сомкнутость горизонтательная кроны Сомкнутость вертикальная кроны

Стена леса Сомкнутость ступенчатая кроны

Тершика Сырьё дубильное

УхоД Уход за составом за лесом

Уход за формой ствола

垂直鬱閉

雪折

雪倒 槍柄的 撫育採伐

水平鬱閉 多級戀閉

林牆 拷廖原料

摩擦木(即緊靠主林木生長的次要樹種林木,

森林撫育 它常因搖擺而摩擦主林木)

幹形撫育

森林組成撫育

